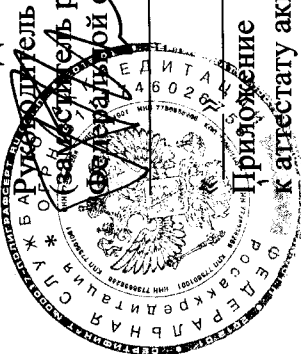


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
ИТБВАН А.Г.

2016 г.

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « 8 » 2016 г.

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Федерального государственного бюджетного учреждения

«Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  
(ФГБУ «ВГНКИ»)

Адрес места осуществления деятельности: 123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5 стр. 1;

Адрес места осуществления деятельности: 143511, Московская область, Истринский район, с/пос. Ивановское, пос. ОПХ «Манихино», ЛК1, ЛК2, ЛК4, СЗ2

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

Адрес места осуществления деятельности: 123022, Москва, Звенигородское шоссе д.5 стр. 1

### Отделение фармакологических лекарственных средств, безопасности пищевой продукции и кормов

1.	ГФ, XII издание, часть 1, стр. 17; ГФ, XIII издание ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции	Лекарственные средства: Растворы: - для инъекций; - для орального применения; - для наружного применения; - для внутриматочного введения; - для интрацистернального введения; - для местного применения; - для инфузий; Суспензии и эмульсии: - для инъекций; - для орального применения; - для наружного применения; - для внутриматочного введения; - для интрацистернального введения;	93 6910 93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 9260 93 3337 93 3550 93 2600 93 2623 93 2690 93 2355 93 5813	3003 - 3004	Внешний вид (описание) Цвет Запах Консистенция	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
2.	ГФ, XII издание, часть 1, стр. 85, ОФС 42-0048-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0004.15 Ионометрия; ЕР, USP, ВР				pH; активность (концентрация) водородных ионов; водородный показатель	от 0 до 14	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
3.	ГФ, XII издание, часть 1, стр. 115, ОФС 42-0057-07; ГФ, XIII издание ОФС.1.1.0008.15 Остаточные органические				Остаточные органические растворители	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	растворители, EP, USP; ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции	- для местного применения; Капли: - глазные; - ушные; - назальные; - подъязычные; - для местного применения; - для орального применения; Мази (кремы, гели, линименты, пасты): - для наружного применения; - для орального применения; - для местного применения; - для интрацистернального введения; - для внутриматочного введения; - ушные; - назальные; - глазные; Порошки и гранулы (микрогранулы, пеллеты): - для приготовления (раствора для инъекций, для орального применения, капель); - для орального применения; - для наружного применения; - для местного применения; Лиофилизат; Аэрозоли, спрей, пены; Капсулы; Суппозитории (палочки); Таблетки, драже, брикеты, пастилки; Болюсы; Пленки (глазные); Настойки и экстракты; - для орального применения; - для наружного применения; - для местного применения;	93 6431 93 6900 93 6993 93 2588 93 1413 93 1810 93 1835 93 1858 93 6410 93 6456 93 6540 93 6950 93 5200 93 5900 93 5910 93 5300 93 5310 93 5311 93 5340 93 5400 93 5420 21.1 21.10 21.10.51.120 21.10.51.122 21.10.51.123 21.10.51.124 21.10.51.125 21.10.51.126 21.10.51.129 21.10.52.110 21.10.54 21.20.1 21.20.10 02.30.40.140		Потеря в массе при высушивании (метод высушивания); массовая доля влаги	-	ГФ XI, ГФ XIII, EP, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
5.	ГФ, XI издание, вып. 1, стр. 110; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.2.0005.15 Высокоэффективная жидкостная хроматография; EP; USP; ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции				Посторонние примеси (родственные соединения)	-	ГФ XI, ГФ XIII, EP, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
6.	ГФ, XI издание, вып. 1, стр. 105; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.2.0004.15 Газовая хроматография; EP, USP; ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции				Подлинность; Количественное определение (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация) действующего вещества	-	ГФ XI, ГФ XIII, EP, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
7.	ГФ, XI издание, вып. 1, стр. 98, 102; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.2.0002.15 Хроматография на бумаге, ОФС.1.2.1.2.0003.15 Тонкослойная хроматография и другие нормативные				Подлинность	-	ГФ XI, ГФ XIII и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции ГФ, XII издание, часть 1, стр. 56, ОФС 42-0042-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.1.0003.15 Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях; ЕР; USP; ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции	Сиропы; Бальзамы. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции.			Подлинность; Оптическая плотность; Количественное определение (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация) действующего вещества	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
9.	ГФ, XI издание, вып. 1, стр. 110; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.2.0005.15 Высокоэффективная жидкостная хроматография; ЕР; USP; ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции				Подлинность; Количественное определение (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация) действующего вещества	-	ГФ XI, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
10.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.1.0008.15 Масс- спектрометрия; ЕР; USP; ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции				Подлинность; Количественное определение (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация) действующего вещества Показатель преломления (индекс рефракции)	-	ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
11.	ГФ, XII издание, часть 1, стр. 52, ОФС 42-0040-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0017.15 Рефрактометрия и другие нормативные документы на					-	ГФ XII, ГФ XIII и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
12.	<p>лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции</p> <p>РД 42-501; РДИ 42-504; ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.2.0005.15 Видимые механические включения в лекарственных формах для парентерального применения и глазных лекарственных формах и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения</p>				Механические включения	-	РД, РДИ, ГФ XIII и другие нормативные документы, представленные заявителем
13.	<p>ГФ, XIII издание, ОФС.1.1.0015.15 Сигловой анализ; ЕР; USP и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции</p>	<p>Лекарственные средства: Порошки и гранулы.</p>	<p>93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 5900 21.10.51.120 21.10.54 21.10.54.180 21.20.1 21.20.10</p>	3004	<p>Определение фракционного состава; распределение по размерам частиц; размер частиц</p>	от 0,2 мм	ГФ XIII, ЕР, USP и другие нормативные документы, представленные заявителем
14.	<p>ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.3.0002.15</p> <p>Определение воды; ЕР; USP; ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции</p>	<p>Лекарственные средства: Порошки и гранулы (микротранулы, пеллеты): - для приготовления (раствора для инъекций, для орального применения, капель); - для орального применения; - для наружного применения; - для местного применения; Лиофилизат;</p>	<p>93 6910 93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 5900 93 6431 93 6900</p>	3003 - 3004	<p>Содержание влаги (содержание воды)</p>	-	ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
		Капсулы; Мази; Таблетки и драже; Фармацевтические субстанции	93 3550 93 8400 21.1 21.10 21.10.51.120 21.10.52.110 21.10.54 21.10.54.180 21.20.1 21.20.10	3004	Плотность	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
15.	ГФ, XII издание, часть 1, стр. 38, ОФС 42-0037-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0014.15 Плотность; ЕР; USP; ВР	Лекарственные средства: Растворы: - для инъекций; - для орального применения; - для наружного применения; - для внутриматочного введения; - для интрацистернального введения; - для местного применения; - для инфузий; Суспензии и эмульсии: - для инъекций; - для орального применения; - для наружного применения; - для внутриматочного введения; - для интрацистернального введения; - для местного применения;	93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 9260 93 3337 93 3550 93 2600 93 2623 93 2690 93 2355 93 5813 93 6431 93 6900 93 2588 93 1413 93 1810 93 1835 93 1858 93 6410 93 6456 93 6540 93 6950 93 5200 93 5900	3004	Плотность	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
16.	ГФ, XII издание, часть 1, стр. 93, ОФС 42-0050-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0006.15 Степень окраски жидкостей; ЕР; USP; ВР	Лекарственные средства: Растворы: - для инъекций; - для орального применения; - для наружного применения; - для внутриматочного введения; - для интрацистернального введения; - для местного применения; - для инфузий; Суспензии и эмульсии: - для инъекций; - для орального применения; - для наружного применения; - для внутриматочного введения; - для интрацистернального введения; - для местного применения;	93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 9260 93 3337 93 3550 93 2600 93 2623 93 2690 93 2355 93 5813 93 6431 93 6900 93 2588 93 1413 93 1810 93 1835 93 1858 93 6410 93 6456 93 6540 93 6950 93 5200 93 5900	3004	Степень окраски жидкостей	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
17.	ГФ, XII издание, часть 1, стр. 98, ОФС 42-0051-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0007.15 Прозрачность и степень мутности жидкостей; ЕР; USP; ВР	Лекарственные средства: Растворы: - для инъекций; - для орального применения; - для наружного применения; - для внутриматочного введения; - для интрацистернального введения; - для местного применения;	93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 9260 93 3337 93 3550 93 2600 93 2623 93 2690 93 2355 93 5813 93 6431 93 6900 93 2588 93 1413 93 1810 93 1835 93 1858 93 6410 93 6456 93 6540 93 6950 93 5200 93 5900	3004	Прозрачность и степень мутности жидкостей	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
18.	ГФ, XI издание, вып. 2, стр. 141; ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.2.0002.15 Извлекаемый объем, ОФС.1.4.2.0003.15 Извлекаемый объем для парентерального применения; ЕР; USP; ВР	Капли: - глазные; - ушные; - назальные; - подязычные - для местного применения; - для орального применения.	93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 9260 93 3337 93 3550 93 2600 93 2623 93 2690 93 2355 93 5813 93 6431 93 6900 93 2588 93 1413 93 1810 93 1835 93 1858 93 6410 93 6456 93 6540 93 6950 93 5200 93 5900	3004	Номинальный объем (извлекаемый объем; объем наполнения флаконов, объем препарата во флаконе)	-	ГФ XI, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
19.	ОСТ 64-492; ГФ, XIII издание	Лекарственные средства:	93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 9260 93 3337 93 3550 93 2600 93 2623 93 2690 93 2355 93 5813 93 6431 93 6900 93 2588 93 1413 93 1810 93 1835 93 1858 93 6410 93 6456 93 6540 93 6950 93 5200 93 5900	3004	Масса (объем)	-	ОСТ, ГФ XIII и другие

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	ОФС.1.4.1.0002.15 Аэрозоли и спреи; ОФС.1.4.2.0007.15 Масса (объем) содержимого упаковки	Капли: - глазные; - ушные; - назальные; - подъязычные; - для местного применения; - для орального применения; Аэрозоли, спреи, пенны; Настойки и экстракты: - для орального применения; - для наружного применения; - для местного применения; Мази; Сиропы; Бальзамы	93 5910 93 5300 93 5310 93 5311 93 5340 93 5400 93 5420 21.1 21.10 21.10.51.120 21.10.51.122 21.10.51.123 21.10.51.124 21.10.51.125 21.10.51.126 21.10.51.129 21.10.52.110 21.10.54 21.20.1 21.20.10 02.30.40.140		содержимого упаковки; выход содержимого упаковки (для аэрозолей)		нормативные документы, представленные заявителем
20.	ГФ, XIII издание ОФС.1.4.1.0002.15 Аэрозоли и спреи; ОФС.1.4.1.0008.15 Мази; ОФС.1.4.1.0006.15 Лекарственные формы для ингаляций; ЕР; USP; ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Лекарственные средства. Капли: - глазные; - ушные; - назальные; - подъязычные; - для местного применения; - для орального применения; Аэрозоли и спреи; Мази; Пленки (глазные)			Однородность массы дозы (однородность массы)	-	ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
21.	ГФ, XII издание, часть 1, стр. 41, ОФС 42-0038-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0015.15 Вязкость; ЕР; USP; ВР	Лекарственные средства. Растворы; Суспензии и эмульсии; Капли (глазные) Фармацевтические субстанции			Вязкость	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
22.	ГФ, XII издание, часть 1, стр. 29, ОФС 42-0034-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0011.15 Температура плавления; ЕР; USP; ВР и другие нормативные	Фармацевтические субстанции Фармацевтические субстанции	93 6910 21.1 21.10	3003	Температура плавления	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
23.	документы на фармацевтические субстанции. ГФ, XII издание, часть 1, стр. 92, ОФС 42-0049-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0005.15 Растворимость, ОФС.1.1.0006.15 Фармацевтические субстанции; ЕР; USP	Фармацевтические субстанции. Лекарственные средства. Экстракты; Порошки	93 6910 93 3700 21.1 21.10 21.20.1 21.20.10	3003 - 3004	Растворимость	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP и другие нормативные документы, представленные заявителем
24.	ГФ, XII издание, часть 1, стр. 115, ОФС 42-0055-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.2.0013.15 Зола общая, ОФС.1.1.0006.15 Фармацевтические субстанции; ЕР; USP; ВР	Фармацевтические субстанции. Лекарственное растительное сырьё и сборы.	93 6910 93 3700 21.1 21.10 21.20.1 21.20.10 02.30.40.140	3003 - 3004	Зола общая	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
25.	ГФ, XII издание, часть 1, стр. 115, ОФС 42-0056-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.2.0014.15 Сульфатная зола; ОФС.1.1.0006.15 Фармацевтические субстанции; ЕР; USP; ВР	Сульфатная зола			Сульфатная зола	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
26.	ГФ, XI издание, вып. 2, стр. 156; ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.2.0008.15 Однородность дозирования; ОФС.1.4.1.0003.15 Глазные лекарственные формы; ОФС.1.4.1.0008.15 Мази; ОФС.1.4.1.0002.15 Аэрозоли и спреи; ЕР; USP; ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Лекарственные средства: Таблетки и драже, брикеты, таблетки; Капсулы; Суппозитории; Порошки и гранулы (микрогранулы, пеллеты); Капли (глазные); Мази; Пленки (глазные); Аэрозоли и спреи; Система: - для вагинального введения	93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 9260 93 3337 93 3550 93 2600 93 2623 93 2690 93 2355 93 5813	3004	Однородность дозирования	-	ГФ XI, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
27.	ГФ, XI издание, вып. 2, стр. 156; ГФ, XIII издание ОФС.1.4.2.0009.15 Однородность массы дозированных лекарственных форм; EP; USP; BP и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Лекарственные средства: Таблетки, драже, брикеты, таблетки; Капсулы; Суппозитории; Порошки и гранулы (микрогранулы, пеллеты); Система: - для вагинального введения	93 6431 93 6900 93 2588 93 1413 93 1810 93 1835 93 1858 93 6410 93 6456	5	Средняя масса и однородность по массе	-	ГФ XI, ГФ XIII, EP, USP, BP и другие нормативные документы, представленные заявителем
28.	ГФ, XI издание, вып. 2, стр. 157; ГФ, XIII издание ОФС.1.4.1.0015.15 Таблетки; EP и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Лекарственные средства: Таблетки, драже, брикеты, таблетки; Капсулы; Суппозитории; Порошки и гранулы.	93 6540 93 6950 93 5200 93 5900 93 5910 93 5300 93 5310 93 5311 93 5340 93 5400 93 5420	5	Определение талька, аэросила, титана двуокиси и др. вспомогательных веществ	-	ГФ XI, ГФ XIII, EP и другие нормативные документы, представленные заявителем
29.	ГФ, XI издание, вып. 2, стр. 156; ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.2.0012.15 Распадаемость суппозитория и вагинальных таблеток, ОФС.1.4.2.0013.15 Распадаемость таблеток и капсул; EP; USP; BP и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения		21.10.51.120 21.10.51.122 21.10.51.123 21.10.51.124 21.10.51.125 21.10.51.126 21.10.51.129 21.10.52.110 21.10.54 21.10.54.180 21.20.1 21.20.10 02.30.40.140	5	Распадаемость	-	ГФ XI, ГФ XIII, EP, USP, BP и другие нормативные документы, представленные заявителем
30.	ГФ, XI издание, вып. 2, стр. 156; ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.2.0014.15 Растворение для твердых дозированных лекарственных форм; EP; USP; BP и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения			5	Растворение	-	ГФ XI, ГФ XIII, EP, USP, BP и другие нормативные документы, представленные заявителем
31.	ГФ, XIII издание,	Лекарственные средства:	93 3700	3004	Размер капсулы	-	ГФ XIII, EP и другие

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
32.	ОФС.1.4.1.0005.15 Капсулы; ЕР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Капсулы Лекарственные средства: Пленки (глазные)	93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 5900 21.10.51.120 21.10.54 21.10.54.180 21.20.1 21.20.10 93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 21.10.54 21.10.54.180 21.20.1 21.20.10	3004	Размер	-	нормативные документы, представленные заявителем  ГФ XIII и другие нормативные документы, представленные заявителем
33.	ГФ, XI издание, вып. 1, стр. 105, 110; ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.1.0007.15 Лекарственные формы для парентерального применения, ОФС.1.2.1.2.0005.15 Высокоскоростная жидкостная хроматография, ОФС.1.2.1.2.0004.15 Газовая хроматография; ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Лекарственные средства: Растворы: - для инъекций; Суспензии и эмульсии: - для инъекций; Капли (глазные)	93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 5900 21.10.51.120 21.10.54 21.10.54.180 21.20.1 21.20.10	3004	Подлинность; Количественное определение антимикробных консервантов (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация)	-	ГФ XI, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
34.	ГФ, XI издание, вып. 2, стр. 154; ГФ, XIII издание,	Лекарственные средства: Суспензии;	93 3700 93 3720	3004	Седиментационная устойчивость	-	ГФ XI, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
35.	ОФС.1.4.1.0014.15 Суспензии; ОФС.1.4.1.0003.15 Глазные лекарственные формы; ЕР; USP; ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Капли (глазные)	93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 5900 21.10.51.120 21.10.54 21.10.54.180 21.20.1 21.20.10		Способность к ресуспендированию	-	ГФ XI, ГФ XIII, ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем
36.	ГФ, XI издание, вып. 2, стр. 143; ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.1.0014.15 Суспензии; ЕР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения				Прохождение через иглу (суспензии для парентерального применения)	-	ГФ XI, ГФ XIII, ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем
37.	ГФ, XI издание, вып. 2, стр. 143; ГФ, XIII издание ОФС.1.4.1.0017.15 Эмульсии; ОФС.1.4.1.0014.15 Суспензии; ОФС.1.4.1.0002.15 Аэрозоли и спреи; ЕР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Лекарственные средства: Суспензии и эмульсии; Аэрозоли и спреи	93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 5900 21.10.51.120 21.10.54 21.10.54.180 21.20.1 21.20.10	3004	Расслоение (расслаивание)	-	ГФ XI, ГФ XIII, ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем
38.	ГФ, XIII издание ОФС.1.4.1.0008.15 Мази; ЕР; USP и другие нормативные документы на лекарственные	Лекарственные средства: Мази	93 3700 93 3720 93 3730 93 3740	3004	Однородность	-	ГФ XIII, ЕР, USP и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	препараты для ветеринарного применения		93 3750 93 4700 93 6431 93 6900 21.10.54 21.10.54.180 21.20.1 21.20.10	3004	Время растворения	-	ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
39.	ГФ, XIII издание ОФС.1.4.1.0010.15 Порошки; ЕР; USP; ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Лекарственные средства: Порошки и гранулы (микрогранулы, pellets).	93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 5900 21.10.51.120 21.10.54 21.10.54.180 21.20.1 21.20.10	3004		-	
40.	ГФ, XIII издание ОФС.1.4.1.0002.15 Аэрозоли и спреи; ЕР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Лекарственные средства: Аэрозоли и спреи	93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 6900 21.10.54 21.10.54.180 21.20.1 21.20.10	3004	Герметичность упаковки (для аэрозолей)	-	ГФ XIII, ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем
41.	ГФ, XIII издание ОФС.1.4.1.0002.15 Аэрозоли и спреи; ЕР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения		93 6910 93 3700 93 3730 93 3740	3003 - 3004; 2308-2309	Количество доз в упаковке	-	ГФ XIII, ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем
42.	ГФ, XI издание, вып. 1, стр. 252; ГФ, XIII издание, ОФС.1.4.1.0019.15 Настойки, ОФС.1.4.1.0020.15 Сборы,	Лекарственные средства: Настойки и экстракты; Сиропы; Бальзамы.	93 6910 93 3700 93 3730 93 3740	3003 - 3004; 2308-2309	Содержание фармакологически активных веществ или биологическая активность	-	ГФ XI, ГФ XIII, ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	ОФС.1.5.1.0001.15 Лекарственное растительное сырье. Фармацевтические субстанции растительного происхождения; ЕР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения, фармацевтические субстанции и кормовые добавки	Лекарственное растительное сырье и сборы. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Кормовые добавки	93 3750 93 6900 93 6993 93 6950 21.1 21.10 21.20.1 21.20.10 02.30.40.140 92 9640 10.91.10.230		Потеря в массе при высушивании (определение влажности; сухой остаток)	-	ГФ XI, ГФ XIII, ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем
43.	ГФ, XI издание, вып. 1, стр. 285; ГФ, XIII издание, ОФС.1.5.1.0007.15 Определение влажности лекарственного растительного сырья и лекарственных препаратов; ЕР растительных препаратов; ЕР	Лекарственные средства: Настойки и экстракты; Сиропы; Бальзамы. Лекарственное растительное сырье и сборы. Фармацевтические субстанции растительного происхождения.			Содержание примесей	-	ГФ XI, ГФ XIII, ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем
44.	ГФ, XI издание, вып. 1, стр. 276; ГФ, XIII издание, ОФС.1.5.3.0004.15 Определение подлинности, измьельченности и содержания примесей в лекарственном сырье и лекарственных растительных препаратах; ЕР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции	Лекарственные средства: Растворы: - для орального применения; - для инъекций; Суспензии и эмульсии; - для орального применения;	93 6910 93 3700 93 3730 93 3740 93 3750 93 6900	3003-3004	Подлинность, количественное определение (количественное содержание; массовая доля; массовая	-	ГФ XIII, ЕР, USP, МУК, МУ и другие нормативные документы, представленные заявителем
45.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.3.0017.15 Методы количественного определения витаминов; ЕР; USP; МУК 5-1-14/988 Методика выполнения						

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>измерений массовой доли витаминов А, D<sub>3</sub>, Е в лекарственных средствах для животных методом жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектором; МУ А-1/012</p> <p>Методические указания по определению водорастворимых витаминов в кормовых добавках и лекарственных средствах для животных методом жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектором; МУ А-1/034</p> <p>Методические указания по определению жирорастворимых витаминов в кормовых добавках и лекарственных средствах для животных методом жидкостной хроматографии и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции</p>	<p>- для инъекций; Порошки и гранулы (микрогранулы, пеллеты); - для орального применения. Фармацевтические субстанции</p>	<p>93 5200 93 5410 93 5900 93 5910 93 5300 93 5310 93 5340 93 5400 93 5420 21.1 21.10 21.10.51.120 21.10.51.122 21.10.51.123 21.10.51.124 21.10.51.125 21.10.51.126 21.10.51.129 21.20.1 21.20.10</p>		<p>концентрация)</p> <p>витамины: А, D<sub>3</sub>, Е</p> <p>витамин В1 витамин В2 витамин РР витамин В6 витамин В5 витамин В9 витамин В12 витамин Н</p> <p>витамин А витамин D<sub>3</sub> витамин Е</p>	<p>от 0,01 мг/кг</p> <p>от 60 мг/кг от 25 мг/кг от 60 мг/кг от 25 мг/кг от 125 мг/кг от 25 мг/кг от 25 мг/кг от 25 мг/кг</p> <p>от 12 мг/кг от 1 мг/кг от 50 мг/кг</p>	
46.	<p>ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.4.0012.15</p> <p>Определение содержания витаминов в многокомпонентных лекарственных препаратах микробиологическим методом; ЕР, USP и другие нормативные</p>				<p>Количественное определение (количественное содержание)</p>	-	<p>ГФ XIII, ЕР, USP и другие нормативные документы, представленные заявителем</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
47.	документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции ГФ, XII издание, часть 1, ОФС 42-0044-07; ЕР; USP;  ГОСТ 31651 и нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции				Подлинность, количественное определение селена (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация) Массовая доля селена (количественное содержание селена)	-	ГФ XII, ЕР, USP и другие нормативные представленные заявителем
48.	Лекарственные средства: Настойки и экстракты; Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции растительного происхождения.				Подлинность, количественное определение мышьяка (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация)  Массовая доля мышьяка (количественное содержание мышьяка)	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP и другие нормативные документы, представленные заявителем
49.	ГФ, XII издание, ОФС 42-0044-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.5.3.0009.15 Определение содержания тяжелых металлов и мышьяка в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах; ЕР; USP; ГОСТ Р 53101 и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции				Подлинность, количественное определение (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация)	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	USP; ГОСТ Р 53100 и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции				Массовая доля: - свинца; - кадмия	(0,5 - 5,0) мг/кг; (0,05 - 0,50) мг/кг	
50.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.2.2.0005.15 Ртуть; ЕР; USP;  ГОСТ 31650 и нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции				Подлинность, количественное определение ртути (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация) Массовая доля ртути (количественное содержание ртути)	-	ГФ XIII, ЕР, USP и другие нормативные документы, представленные заявителем
51.	ГФ, XII издание, часть 1, ОФС 42-0044-07; ЕР; USP; Методика измерений массовой доли кобальта в кормах, кормовых добавках, лекарственных средствах и продукции животноводства методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием способа микроволнового разложения проб № 01.0 0225120 5-1 2-13 и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции				Подлинность, количественное определение кобальта (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация) Массовая доля кобальта (количественное содержание кобальта)	-	ГФ XII, ЕР, USP и другие нормативные документы, представленные заявителем
52.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.2.0005.15 Высокоэффективная	Лекарственные средства. Растворы: - для орального применения;			Подлинность, количественное определение	-	ГФ XIII, ЕР, и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>жидкостная хроматография; ЕР;</p> <p>МУ А-1/035</p> <p>Методические указания по определению массовой доли антиоксидантов в лекарственных средствах для животных и кормовых добавках</p> <p>методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с УФ-детектированием и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции</p>	<p>- для инъекций; Суспензии и эмульсии; - для орального применения; - для инъекций; Порошки и гранулы (микрогранулы, таблетки); - для орального применения. Настойки и экстракты; Сиропы; Бальзамы. Лекарственное растительное сырье и сборы; Фармацевтические субстанции; Фармацевтические субстанции растительного происхождения.</p>			<p>(количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация)</p> <p>Массовая доля антиоксидантов</p>	(0,1 – 50,0) %	
53.	<p>ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.2.0005.15</p> <p>Высокоэффективная жидкостная хроматография; ЕР; МУК 5-1-14/989</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли органических кислот в лекарственных средствах для животных и кормовых добавках методом жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектором</p> <p>и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции</p>	<p>Лекарственные средства: Растворы: - для орального применения; - для инъекций; Суспензии и эмульсии; - для орального применения; Порошки и гранулы (микрогранулы, таблетки); - для орального применения. Фармацевтические субстанции</p>			<p>Количественное определение (количественное содержание; массовая доля)</p> <p>Массовая доля органических кислот</p>	от 0,01 мг/кг	ГФ XIII, ЕР, и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
54.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.5.2.0001.15 Эфирные масла; ЕР; МУ А-1/033 Методические указания по определению массовой доли ароматических компонентов в лекарственных средствах для животных и кормовых добавках методом газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектором и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции	Лекарственные средства: Растворы: - для орального применения; - для инъекций; Суспензии и эмульсии: - для орального применения; - для инъекций; Порошки и гранулы (микрогранулы, пеллеты): - для орального применения. Настойки и экстракты. Лекарственное растительное сырьё и сборы. Фармацевтические субстанции			Подлинность, количественное определение (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация)  Массовая доля ароматических компонентов	-	ГФ, XIII, ЕР, и другие нормативные документы, представленные заявителем
55.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0016.15 Определение спирта этилового в лекарственных средствах; ЕР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Лекарственные средства: Растворы: - для инъекций; - для орального применения; - для наружного применения; - для местного применения; Настойки и экстракты: - для орального применения; - для наружного применения; - для местного применения; Сиропы	93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 5900 93 6900 93 6950 21.10.51.120 21.10.54 21.10.54.180 21.20.1 21.20.10 21.10.52.110 02.30.40.140	из 3004	Количественное определение спирта этилового (количественное содержание)	-	ГФ XIII, ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем
56.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.3.0004.15 Кислотное число; ЕР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для	Лекарственные средства: Растворы; Мази; Капли (глазные); Экстракты	93 3700 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700	из 3004	Кислотное число	-	ГФ XIII, ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
57.	ветеринарного применения ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.3.0007.15 Перекисное число; ЕР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения		93 5900 93 6900 21.10.51.120 21.10.54 21.20.1 21.20.10 02.30.40.140		Перекисное число	-	ГФ XIII, ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем
58.	ГФ, XI издание, вып. 1, стр. 120, 186, 190; ГФ, XII издание, часть 1, стр. 114; ОФС 42-0054-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.19.0002.15 Потенциометрическое титрование; ОФС.1.2.3.0013.15. Нитритометрия, ОФС.1.2.3.0015.15 Комплексонометрическое титрование, ОФС.1.2.2.0001.15 Общие реакции на подлинность; ЕР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции	Лекарственные средства. Растворы: - для инъекций; - для орального применения; - для наружного применения; - для внутримышечного введения; - для местного применения; - для инфузий; Капли: - глазные; - ушные; - назальные; - для местного применения; - для орального применения; Порошки и гранулы (микрогранулы, пеллеты); Таблетки; Мази; Аэрозоли и спреи; Настойки и экстракты; Сиропы; Бальзамы; Фармацевтические субстанции	93 3700 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 5900 93 6900 93 1413 93 1810 93 1835 93 1858 93 6410 93 6456 93 6540 93 6950 21.10.51.120 21.10.54 21.20.1 21.20.10 02.30.40.140	из 3004	Подлинность, количественное определение (количественное содержание, массовая доля; массовая концентрация)	-	ГФ XI, ГФ XII, ГФ XIII, ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем
59.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.7.2.0033.15 Метод иммуноферментного анализа; ЕР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Лекарственные средства. Растворы: - для инъекций; Суспензии и эмульсии: - для инъекций; Порошки и гранулы (микрогранулы, пеллеты);	93 3700 93 3730 93 3740 93 3750 21.20.1 21.20.10	из 3004	Подлинность, количественное определение (количественное содержание, массовая доля; массовая концентрация)	-	ГФ XIII, ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

60.	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.3.0021.15 Определение адсорбционной активности энтеросорбентов и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	- для приготовления (раствора для инъекций, капель); Лнофилизат  Лекарственные средства: Порошки и гранулы: - для орального применения; Таблетки; Капсулы; Пасты: - для орального применения; Гели: - для орального применения; Коллоидные растворы	93 3700 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 5900 93 6900 21.10.51.120 21.10.54 21.20.1 21.20.10 02.30.40.140	3004	Адсорбционная активность	-	ГФ XIII и другие нормативные документы, представленные заявителем
61.	ГФ, XII издание, часть 1, стр. 160, ОФС 42-0067-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.4.0002.15 Микробиологическая чистота, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции	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 (кремы, гели, линименты, пасты); - для наружного применения; - для местного применения;	93 6910 93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700 93 9260 93 3337 93 3550 93 2600 93 2623 93 2690 93 2355 93 5813 93 6431 93 6900 93 6993 93 2588 93 1413	3003 - 3004	Микробиологическая чистота: Общее число аэробных бактерий; Общее число грибов; энтеробактерии и др. грамотрицательные бактерии; E. coli; Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Salmonella	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Порошки и гранулы (микрогранулы, пеллеты):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для приготовления (раствора для орального применения, капель);</li> <li>- для орального применения;</li> <li>- для наружного применения;</li> <li>- для местного применения;</li> </ul> <p>Аэрозоли и спреи;</p> <p>Капсулы;</p> <p>Суппозитории (палочки);</p> <p>Таблетки, драже, брикеты, пастилки;</p> <p>Настойки и экстракты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для орального применения;</li> <li>- для наружного применения;</li> <li>- для местного применения;</li> </ul> <p>Сиропы;</p> <p>Бальзамы;</p> <p>Система:</p> <p>21.1</p> <p>21.10</p> <p>21.10.51.120</p> <p>21.10.51.122</p> <p>21.10.51.123</p> <p>21.10.51.124</p> <p>21.10.51.125</p> <p>21.10.51.126</p> <p>21.10.51.129</p> <p>21.10.52.110</p> <p>21.10.54</p> <p>21.20.1</p> <p>21.20.10</p> <p>02.30.40.140</p>			<p>Стерильность</p>		<p>ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем</p>
62.	<p>ГФ, XII издание, часть 1, стр. 150, ОФС 42-0066-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.4.0003.15 Стерильность; ЕР; USP; ВР</p>						

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

63.	61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», ст. 46	<p>пеллеты):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для приготовления раствора для инъекций;</li> <li>- для наружного применения (при нанесении на раны)</li> </ul> <p>Растворы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для инъекций;</li> <li>- для орального применения;</li> <li>- для наружного применения;</li> <li>- для внутриматочного введения;</li> <li>- для интрацистерального введения;</li> <li>- для местного применения;</li> <li>- для инфузий;</li> </ul> <p>Суспензии и эмульсии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для инъекций;</li> <li>- для орального применения;</li> <li>- для наружного применения;</li> <li>- для внутриматочного введения;</li> <li>- для интрацистерального введения;</li> <li>- для местного применения;</li> </ul> <p>Капли:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- глазные;</li> <li>- ушные;</li> <li>- назальные;</li> <li>- подязычные;</li> <li>- для местного применения;</li> <li>- для орального применения;</li> </ul> <p>Мази (кремы, гели, линименты, пасты):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для наружного применения;</li> <li>- для орального применения;</li> <li>- для местного применения;</li> <li>- для интрацистерального введения;</li> <li>- для внутриматочного введения;</li> <li>- ушные;</li> <li>- назальные;</li> </ul>	3004	Маркировка	-	61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»
-----	--	---	------	------------	---	--

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>- глазные; Порошки и гранулы (микрогранулы, таблетки); - для приготовления (раствора для инъекций, для орального применения, капель); - для орального применения; - для наружного применения; - для местного применения; Лифолизат; Аэрозоли, спреи, пены; Капсулы; Суппозитории (палочки); Таблетки, драже, брикеты, пастилки; Болусы; Пленки (глазные); Настойки и экстракты; - для орального применения; - для наружного применения; - для местного применения; Сиропы; Лекарственное растительное сырьё и сборы. Полимерная лента (ошейник); Бирки ушные; Шашка лекарственная; Система: - для вагинального введения; Шнур</p>	<p>93 5340 93 5400 93 5420 21.10.51.120 21.10.51.122 21.10.51.123 21.10.51.124 21.10.51.125 21.10.51.126 21.10.51.129 21.10.52.110 21.10.54 21.20.1 21.20.10 02.30.40.140</p>				
64.	ГФ, XII издание, часть 1, стр. 128, ОФС 42-0062-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.4.0006.15 Бактериальные эндотоксины; EP; USP; BP и другие нормативные документы на лекарственные препараты для	<p>Лекарственные средства: Растворы: - для инъекций; - для инфузий; Суспензии и эмульсии: - для инъекций; Порошки и гранулы:</p>	<p>93 6910 93 3700 93 3720 93 3730 93 3740 93 3750 93 4700</p>	3003 - 3004	Бактериальные эндотоксины	-	ГФ XII, ГФ XIII, EP, USP, BP и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	ветеринарного применения	- для приготовления раствора для инъекций					
65.	ГФ, XII издание, часть 1, стр. 194, ОФС.42-0068-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.4.0010.15 Определение антимикробной активности антибиотиков методом диффузии в агар; ЕР; USP; ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения и фармацевтические субстанции	Лекарственные средства: Растворы: - для инъекций; - для орального применения; - для наружного применения; - для внутриматочного введения; - для интрацистернального введения; - для местного применения; Суспензии и эмульсии: - для инъекций; - для орального применения; - для наружного применения; - для внутриматочного введения; - для интрацистернального введения; - для местного применения; Капли; Мази; Порошки и гранулы (микрогранулы, пеллеты): - для приготовления (раствора для инъекций, для орального применения, капель); - для орального применения; - для наружного применения; - для местного применения; Лиофилизат; Таблетки; Фармацевтические субстанции.	93 9260 93 3337 93 3550 93 2600 93 2623 93 2690 93 2355 93 5813 93 6431 93 6900 93 6993 93 2588 93 1413 93 1810 93 1835 93 1858 93 6410 93 6456 93 6540 93 6950 21.1 21.10 21.10.51.120 21.10.51.122 21.10.51.123 21.10.51.124 21.10.51.125 21.10.51.126 21.10.51.129 21.10.52.110 21.10.54 21.20.1 21.20.10 02.30.40.140		Определение антимикробной активности антибиотиков методом диффузии в агар Количественное определение (количественное содержание)	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
66.	ГФ, XII издание, часть 1; ГФ, XIII издание; ЕР; ГОСТ Р 55454 и другие нормативные документы на средства гигиены для животных	Продукция зоогигиеническая моющая жидкая для непродуктивных животных: - шампунь; - жидкое мыло; - пенка; - мусс; - гель; - лосьон; - тоник	91 5830 20.4	330510000	Внешний вид (описание), цвет Запах рН; активность (концентрация) водородных ионов; водородный показатель Массовая доля хлоридов Массовая доля суммы тяжелых металлов Микробиологическая чистота: - общее количество МАФАМ; - дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы; - семейство бактерий Enterobacteriaceae; Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем
67.	ГФ, XII издание, часть 1, стр. 17; ГФ, XIII издание; ЕР; USP; ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Полимерная лента (ошейник); Бирки ушные; Система: - для вагинального введения	-	420100000	Внешний вид (описание)	-	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем
68.	ГФ, XI издание, вып. 1, стр. 105, 110; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.2.0005.15 Высокоэффективная				Подлинность Количественное определение действующего вещества	-	ГФ XI, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
69.	жидкостная хроматография, ОФС.1.2.1.2.0004.15 Газовая хроматография; ЕР; USP; ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения ГФ, XII издание, часть 1; ГФ, XIII издание; ЕР; ГОСТ 14746 и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения, среды	Среды для разбавления спермы производителей сельскохозяйственных животных	98 8570	-	Внешний вид (описание) Цвет Растворимость Прозрачность раствора рН Бактерицидное действие среды на микроорганизмы, в 1 г среды Выживаемость спермиев после разбавления спермы и хранения Стерильность	- - - от 0 до 14 - - - -	ГФ XII, ГФ XIII, ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем
70.	ГФ, XII издание, часть 1; ГФ, XIII издание и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Лекарственные средства: - таблетки - шнур	93 3730 93 6900 93 9260	3004	Внешний вид (описание) Время действия таблетки Масса Работоспособность Характер действия	- - - - -	ГФ XII, ГФ XIII и другие нормативные документы, представленные заявителем
71.	ГФ, XI издание, вып. 1, стр. 105, 110; 120, 186, 190; ГФ, XII издание, часть 1, стр. 114 ОФС 42-0054-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.2.0005.15 Высокоэффективная жидкостная хроматография, ОФС.1.2.1.2.0004.15 Газовая хроматография; ОФС.1.2.1.19.0002.15 Потенциометрическое титрование; ОФС.1.2.3.0013.15.				Количественное определение действующего вещества (количественное, массовая доля, массовая концентрация)	-	ГФ XI, ГФ, XII, ГФ XIII, ЕР, USP, ВР и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Нитриметрия, ОФС.1.2.3.0015.15 Комплексонометрическое титрование; ЕР; USP; ВР и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Наполнители для кошачьего туалета; Средства ухода за животными	21 6400 96 9279	-	Внешний вид (описание), цвет Насыпная плотность Массовая доля влаги Влапоглощение Остаток на сите Массовая доля гранул Масса комка Прочность комка рН	-	Нормативные документы, представленные заявителем
72.	ГОСТ 28177 и другие нормативные документы на наполнители для кошачьего туалета; средства ухода за животными					от 0 до 14	Нормативные документы, представленные заявителем
73.	ОСТ 18-49 и другие нормативные документы на наполнители для кошачьего туалета; средства ухода за животными						
74.	Р 4.2.2643 и другие нормативные документы на средства дезинфекционные	Средства дезинфекционные	93 9240 21.20.10.158 20.20.14 20.20.14.000	из 3808	Внешний вид (описание) Цвет Запах рН Плотность	от 0 до 14	Нормативные документы, представленные заявителем
75.	Р 4.2.2643; ГФ, XII, издание, часть 1, стр. 52, ОФС 42-0040-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0017.15 Рефрактометрия и другие нормативные документы на средства дезинфекционные				Показатель преломления (индекс рефракции)	-	ГФ XII, ГФ XIII и другие нормативные документы, представленные заявителем
76.	Р 4.2.2643; ГФ, XI издание, вып. 1, стр. 105, 110; 120, 186, 190; ГФ, XII издание, часть 1,				Подлинность Количественное определение	-	ГФ XI, ГФ, XII, ГФ XIII и другие нормативные документы, представленные

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
77.	стр. 114 ОФС 42-0054-07; ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.2.0005.15 Высокоэффективная жидкостная хроматография; ОФС.1.2.1.2.0004.15 Газовая хроматография; ОФС.1.2.1.19.0002.15 Потенциометрическое титрование; ОФС.1.2.3.0013.15. Нитридометрия; ОФС.1.2.3.0015.15 Комплексонометрическое титрование ОФС 1.2.2.0001.15 Общие реакции на подлинность и другие нормативные документы на средства дезинфекционные				действующего вещества (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация)		заявителем
77.	ГОСТ 32040	Корма минерального происхождения, шроты	929002 97000	2102 1101-1104	Массовая доля влаги	-	Нормативные документы, представленные заявителем
78.	ГОСТ Р 55453 ГОСТ 18221 ГОСТ 28460 ГОСТ Р 50257 ГОСТ Р 55586 ГОСТ Р 52356 ГОСТ Р 52528 ГОСТ Р 51550 ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 51899 ГОСТ Р 51095 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 21055 ГОСТ Р 52812 ГОСТ Р 54492 и другие нормативные	Корма, комбикорма, премиксы, концентраты белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные, кормовые добавки	929600	2309	Внешний вид	-	Нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
79.	документы на корма, комбикорма, премиксы, концентраты и кормовые добавки ГОСТ ISO 6865 и другие нормативные документы на корма растительного происхождения, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей, жмыхи и шроты	Корма растительного происхождения, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей Жмыхи и шроты	929600 975000 974000	2309	Массовая доля сырой клетчатки	от 10 г/кг	Нормативные документы, представленные заявителем
80.	ГОСТ 32040 и другие нормативные документы на корма, жмыхи и шроты	Корма, жмыхи и шроты	929600 975000 974000	2309	Массовая доля сырого протеина	-	Нормативные документы, представленные заявителем
81.	ГОСТ 32040 и другие нормативные документы на корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье Жмыхи и шроты	929600 975000 974000	2309	Массовая доля сырого жира	-	Нормативные документы, представленные заявителем
82.	ГОСТ 26176 п. 3 и другие нормативные документы на корма растительного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье	Корма растительного происхождения комбикорма, комбикормовое сырье	928300 929600 974000 975000	2309	Массовая доля водорастворимых и легкогидролизуемых углеводов	-	Нормативные документы, представленные заявителем
83.	ГОСТ ISO 6493 и другие нормативные документы на корма для животных	Корма для животных	928300 929600 974000 975000	2309	Содержание крахмала	-	Нормативные документы, представленные заявителем
84.	ГОСТ 13496.19 п. 8, п. 9 и другие нормативные документы на корма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, зерновые и продукты их переработки, дрожжи кормовые	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье Жмыхи и шроты Зерновые и продукты их переработки Дрожжи кормовые	928300 929600 974000 975000	2309	Массовая доля нитратов нитритов	9,1 - 30900 мг/кг -	Письмо № 143-4/1-5а от 17.02.89. «Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов» утв. Главным Государственным

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
85.	ГОСТ 13496.9 и другие нормативные документы на комбикорма	Комбикорма	921900 – 921902 921950 - 921954 921959 929600 929640 974000 975000	2309	Металломангнитная примесь	-	ветеринарным инспектором 18.02.89 г. Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997г. и другие нормативные документы, представленные заявителем
86.	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые	21 8230	2835	pH раствора или суспензии	(3 – 9) pH	Нормативные документы, представленные заявителем
87.	ГОСТ 24596.7	Фосфаты кормовые	21 8230	2835	Массовая доля фтора	(0,025 - 0,3) %	Нормативные документы, представленные заявителем
88.	ГОСТ 24596.12	Фосфаты кормовые	21 8230	2835	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(10 – 25,0) %	Нормативные документы, представленные заявителем
89.	ГОСТ 24596.6 и другие нормативные документы на кормовые добавки минерального происхождения	Фосфаты кормовые	218230 251020 252100 253090	2835	Массовая доля влаги	(0,05 – 5,0) %	Нормативные документы, представленные заявителем
90.	ГОСТ 24596.2 и другие нормативные документы на кормовые добавки минерального происхождения	Фосфаты кормовые	218230 251020 252100 253090	2835	Массовая доля фосфора	(25 – 60) %	Нормативные документы, представленные заявителем
91.	ГОСТ 24596.4 и другие нормативные документы на кормовые добавки минерального происхождения	Фосфаты кормовые	218230 251020 252100 253090	2835	Массовая доля кальция	(15 – 40) %	Нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
92.	ГОСТ 24596.3 и другие нормативные документы на кормовые добавки минерального происхождения	Фосфаты кормовые	218230 251020 252100 253090	2835	Массовая доля азота	(10 -25) %	Нормативные документы, представленные заявителем
93.	ГОСТ 31487 и другие нормативные документы на корма, препараты ферментные	Корма Препараты ферментные	975000 929150	2309	Ферментативная активность фитазы	(500-8000) ед. ФА	Нормативные документы, представленные заявителем
94.	ГОСТ Р 55302 и другие нормативные документы на препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	Препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	929150	2309	Ферментативная активность ксиланазы	-	Нормативные документы, представленные заявителем
95.	ГОСТ Р 55293 и другие нормативные документы на препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	Препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	975000 929150	2309	Ферментативная активность целлюлазы	-	Нормативные документы, представленные заявителем
96.	ГОСТ Р 54905 ГОСТ Р 53973 и другие нормативные документы на препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	Препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	975000 929150	2309	Ферментативная активность β- глюконазы	-	Нормативные документы, представленные заявителем
97.	ГОСТ Р 54330 и другие нормативные документы на препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	Препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	929150	2309	Ферментативная активность амилазы Ферментативная активность глюкоамилазы	(0 - 100000) ед. АС/г (0 - 100000) ед. ГЛС/г	Нормативные документы, представленные заявителем
98.	ГОСТ Р 53974, ГОСТ 20264.2 и другие нормативные документы на препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	Препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	929150	2309	Протолитическая активность	-	Нормативные документы, представленные заявителем
99.	ГОСТ Р 55298 и другие нормативные	Препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	929150	2309	Пектолитическая активность	-	Нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
100.	документы на препараты ферментные, ферментосодержащие смеси ГОСТ Р 55979 и другие нормативные документы на препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	Препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	929150	2309	Пектагилазная активность Пектигилазная активность Массовая доля кобальта	(30 – 100) единиц пектагилазной активности (30 – 100) единиц пектигилазной активности (0,50 - 5,00) мг/кг	Нормативные документы, представленные заявителем  «Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных» 123-4/281-8-87, утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 г. и другие нормативные документы, представленные заявителем
101.	ГОСТ 33445 и другие нормативные документы на корма и кормовые добавки	Корма, кормовые добавки.	971000 974000 975000 929600	1001; 1003 1005; 1102 1101; 2304 2306	Массовая доля рутги	(5·10 <sup>-6</sup> - 3·10 <sup>-5</sup> )%	Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных» 123-4/281-8-87, утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 г. и другие нормативные документы, представленные заявителем
102.	ГОСТ 24596.10	Фосфаты кормовые	218230	2835	Массовая доля мышьяка	(0,1 – 20,0) мг/кг (0,05 – 20,00) мг/кг	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных N 13-7-2/1010 от 15.07. 1997г. «Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых
103.	ГОСТ Р 53101 МВИ № 11-2004 Методика определения массовой доли мышьяка в кормах, кормовых добавках и продукции животноводства методом электротермической атомно-абсорбционной	Корма и кормовые добавки	971000 974000 975000 929600	1001; 1003 1005; 1102 1101; 2304 2306	Массовая доля мышьяка	(0,1 – 20,0) мг/кг (0,05 – 20,00) мг/кг	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных N 13-7-2/1010 от 15.07. 1997г. «Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
104.	спектроскопии с использованием закрытых систем для пробразложения и другие нормативные документы на корма и кормовые добавки	Корма и кормовые добавки	971000 974000 975000 929600	1001; 1003 1005; 1102 1101; 2304 2306	Массовая доля ртути	(0,025 - 0,600) мг/кг	химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных» 123-4/281-8-87, утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 г. ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных N 13-7-2/1010 от 15.07. 1997; «Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных» 123-4/281-8-87, утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 г. ЕР и другие нормативные документы, представленные заявителем
105.	МУК 4.1. 1472-03 Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.) и другие нормативные документы на корма и кормовые добавки, продовольственное сырье и пищевые продукты	Корма и кормовые добавки, продовольственное сырье и пищевые продукты	971000 974000 975000 929600 922000 988200 914100 914300 914001 914003 921000 926000 927106-927168	1001; 1003 1005; 1102 1101; 2304 2306 0401-0406 0409000000 1501-1517 0201-0210 0302-0308; 1604110000- 1605909000	Массовая концентрация ртути	(0,001 – 10) мг/кг	ТР ТС 021/2011; СанПиН 2.3.2.1078-2001 Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных N 13-7-2/1010 от 15.07. 1997; «Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных» 123-4/281-8-87, утв.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
106.	ГОСТ 32343 и другие нормативные документы на корма, комбикорма	Корма, комбикорма	971000 974000 975000 929600	1001; 1003 1005; 1102 1101; 2304 2306	Массовая концентрация: меди железа цинка марганца кальция магния натрия калия	(10 - 200) мг/кг (50 - 1500) мг/кг (25 - 500) мг/кг (15 - 500) мг/кг (5,0 - 50) г/кг (1,0 - 10) г/кг (1,0 - 6) г/кг (5,0 - 30) г/кг	ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87г. Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (ЕСТ); и другие нормативные документы, представленные заявителем Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродутивных животных N 13-7-2/1010 от 15.07. 1997; «Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных» 123-4/281-8-87, утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 г. и другие нормативные документы, представленные заявителем
107.	ГОСТ Р 51637 ГОСТ 26573.2 и другие нормативные документы на премиксы	Премиксы	971000 974000 975000 929600	1001; 1003 1005; 1102 1101; 2304 2306	Массовая доля: меди железа цинка марганца кобальта марганца	(60 - 2500) мг/кг (250 - 10000) мг/кг (125 - 10000) мг/кг (50 - 10000) мг/кг (15 - 250) мг/кг (50 - 10000) мг/кг	Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродутивных животных N 13-7-2/1010 от 15.07. 1997; «Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных» 123-4/281-8-87, утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87г. и другие нормативные документы,

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
108.	ГОСТ 31651 и другие нормативные документы на корма и кормовые добавки	Корма и кормовые добавки	971000 974000 975000 929600	1001; 1003 1005; 1102 1101; 2304 2306	Массовая доля селена	(0,25-1,50) мг/кг	представленные заявителем Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных N 13-7-2/1010 от 15.07. 1997; «Временный максимальный-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных» 123-4/281-8-87, утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87г. и другие нормативные документы, представленные заявителем
109.	МУ А-1/006 Методические указания по определению массовой доли мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной аргонной плазмой.  и другие нормативные документы на корма, кормовые добавки, продовольственное сырье и пищевые продукты	Корма, кормовые добавки, продовольственное сырье и пищевые продукты	922000 988200 914100 914300 914001 914003 921000 926000 927106-927168	0401-0406 0409000000 1501-1517 0201-0210 0302-0308; 1604110000- 1605909000	Массовая доля: мышьяка кадмия ртути свинца	(0,01 - 500) мг/кг (0,005-100) мг/кг (0,01-500) мг/кг (0,01 - 20) мг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (ЕСТ); СанПиН 2.3.2.1078-2001; НД на продукцию Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных N 13-7-2/1010 от 15.07. 1997; «Временный максимальный-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных» 123-4/281-8-87, утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 г. и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
110.	ГОСТ Р 52147 и другие нормативные документы на белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки	929100 929006 929007 929081 929082 929086 929113 929620	2309	Количественное определение (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация) витамина А витамина Д витамина Е	(5 - 300)тыс.МЕ/кг (5 - 50)тыс.МЕ/кг (10 - 1000) мг/кг	ГОСТ Р 51551 и другие нормативные документы, представленные заявителем
111.	ГОСТ 26573.1 ГОСТ 32043 ГОСТ 32042 ГОСТ 31486 и другие нормативные документы на премиксы	Премиксы	929140 928000	2309	Количественное определение (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация) витамина А витамина А витамина Д витамина Е витамина В1 витамина В2 витамина В5 холин хлорида менадиона	(20 - 10000) МЕ/г. (10 - 10000) млн. МЕ/г (40 - 10000) млн. МЕ/г (10 - 10000) г/г (50 - 500) г/г (100 - 2000) г/г (200 - 4000) г/г (1000 - 100000) г/г (0 - 1000) г/г	Нормативные документы, представленные заявителем
112.	МУ А-1/012 Методические указания по определению водорастворимых витаминов в кормовых добавках и лекарственных средствах для животных методом жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектором и другие нормативные	Кормовые добавки	929082 929086 929100 929600 928000 10.91.10.230	2309	Количественное определение (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация): витамина В1 витамина В2 витамина РР витамина В6 витамина В5	от 60 мг/кг от 25 мг/кг от 60мг/кг от 25мг/кг от 125 мг/кг	Нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
113.	документы на кормовые добавки	Кормовые добавки	929082 929086 929100 929600 928000 10.91.10.230	2309	витамина В9	от 25 мг/кг	Нормативные документы, представленные заявителем
	витамина В12				от 25 мг/кг		
	витамина Н				от 25 мг/кг		
114.	МУ А-1/034 Методические указания по определению жирорастворимых витаминов в кормовых добавках и лекарственных средствах для животных методом жидкостной хроматографии, и другие нормативные документы на кормовые добавки	Корма	929081 929086 929100 929600 928000 974000 975000	2309	Количественное определение (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация):	от 12 мг/кг	Нормативные документы, представленные заявителем
	витамина А				от 1 мг/кг		
	витамина D3				от 50 мг/кг		
115.	ГОСТ 13496.17 и другие нормативные документы на корма	Молоко и молочные продукты	922300 922500 922600 922700 922900 922100	0401-0404 0406	Количественное определение (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация)	от 1,0 мг/кг	ТР ТС 033/2013 и другие нормативные документы, представленные заявителем
	ГОСТ 54950 и другие нормативные документы на корма				Витамина А	от 10000 МЕ/кг	
116.	ГОСТ 5867 п. 2 ГОСТ ISO 1736	Казеины и казеинаты Масло, масляные пасты	922910 922100	3501909000 0405	Массовая доля жира	(0,5 – 30) %	ТР ТС 033/2013 и другие нормативные документы, представленные заявителем
	ГОСТ 33613				Активная кислотность	-	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
117.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0404	pH	-	Другие нормативные документы, представленные заявителем
118.	ГОСТ 32939	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0404	Массовая концентрация аммиака	(0,01-8,0) г/л	Нормативные документы, представленные заявителем
119.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.10	Сыры и сыры плавленые	922000	0406	Массовая доля влаги и сухих веществ жира хлористого натрия	(3,0 - 70,0) % (7,0 - 39,0) % (0,5 - 10,0) %	ТР ТС 033/2013 и другие нормативные документы, представленные заявителем
120.	ГОСТ Р 54045	Сыры и плавленые сыры	922000	0406	Массовая доля хлоридов	>0.2 %	ТР ТС 033/2013 и другие нормативные документы, представленные заявителем
121.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока	922000	0401-0404	Массовая доля сахаров	(0,5 - 50,0)%	ТР ТС 033/2013 и другие нормативные документы, представленные заявителем
122.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	922000	0401-0404	Массовая доля СОМО	-	ТР ТС 033/2013 и другие нормативные документы, представленные заявителем
123.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0404	Массовая доля общего азота белка	-	ТР ТС 033/2013 и другие нормативные документы, представленные заявителем
124.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	922000	0401-0404	Индекс растворимости	-	Нормативные документы, представленные заявителем
125.	ГОСТ 30305.4	Консервы молочные стущенные и продукты молочные сухие	922000	0401-0404	Кислотность	-	ТР ТС 033/2013 и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
126.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0404	Массовая доля жира	-	заявителем ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31452-2012 и другие нормативные документы, представленные заявителем
127.	ГОСТ 33628	Сливки сырые и пастеризованные	922000	0401-0404	Определение фальсификации	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31452-2012 и другие нормативные документы, представленные заявителем
128.	ГОСТ 5478	Масла растительные	914100-914167	1507-1516	Число омыления	(100-400) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 и другие нормативные документы, представленные заявителем
129.	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	914100- 914167	1507-1516	Показатель преломления	(1,300-1,700) ед.	ТР ТС 024/2011 и другие нормативные документы, представленные заявителем
130.	ГОСТ 5477 п. 1	Масла растительные	914100- 914167	1507-1516	Цветное число	(1-100) мг йода	ТР ТС 024/2011 и другие нормативные документы, представленные заявителем
131.	ГОСТ ISO 712	Зерновые и продукты их переработки	970000	1101-1104	Влажность зерна	-	ТР ТС 015/2011 и другие нормативные документы, представленные заявителем
132.	ГОСТ 33424	Мясо и мясные продукты	921000 921100	0201-0210	Массовая доля магния	(0,1 - 500,0) мг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности № 299 от 28.05.2010г СанПиН 2.3.2.1078 - 01; и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
133.	ГОСТ 33426	Мясо и мясные продукты	921000 921100	0201-0210	Массовая доля свинца и кадмия	(0,001 до 10,0) мг/кг	ТР ТС 034/2013 Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности № 299 от 28.05.2010г СаНПиН 2.3.2.1078 – 01; и другие нормативные документы, представленные заявителем
134.	ГОСТ Р 54465 ГОСТ ISO 5553	Мясо и мясные продукты	921000 921100	0201-0210	Обнаружение полифосфатов	-	ТР ТС 029/2012 и другие нормативные документы, представленные заявителем
135.	ГОСТ Р 52097	Продукты пчеловодства. Минерализация проб для определения токсичных элементов	988200	0409000000	Минерализация проб для определения токсичных элементов	-	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности № 299 от 28.05.2010г СаНПиН 2.3.2.1078 – 01; и другие нормативные документы, представленные заявителем
136.	ГОСТ Р 56633	Продукция пчеловодства	988200	0409000000	Массовая доля мышьяка	(0,001 - 0,300) мг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности № 299 от 28.05.2010г СаНПиН 2.3.2.1078 – 01; и другие нормативные документы, представленные заявителем
137.	ГОСТ Р 56634	Продукция пчеловодства	988200	0409000000	Массовая доля свинца и кадмия	(0,01 - 10,0) мг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности № 299 от 28.05.2010г СаНПиН 2.3.2.1078 – 01; и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
138.	ГОСТ Р 56635	Продукция пчеловодства	988200	0409000000	Массовая доля ртути	(0,01 - 5,00) мг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности № 299 от 28.05.2010г СанПиН 2.3.2.1078 - 01, и другие нормативные документы, представленные заявителем
139.	МУК № 759/5.3 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминогликозидов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	Продовольственное сырье и пищевые продукты:	92210 921100 922000 988211 925300 924000 921000	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409000000	Массовая доля: амикацина апрамицина гентамицина дигидро- стрептомицина канамицина А неомицина паромомицина спектиномицина стрептомицина Массовая доля: амикацина апрамицина гентамицина гиромомицина Б дигидро- стрептомицина канамицина А неомицина паромомицина спектиномицина стрептомицина	(250- 2500) мкг/кг (250-2500) мкг/кг (20-200) мкг/кг (250- 2500) мкг/кг (100-1000) мкг/кг (50-500) мкг/кг (250- 2500) мкг/кг (100-1000) мкг/кг (100-1000) мкг/кг (100-1000) мкг/кг (200- 4000) мкг/кг (1000-40000) мкг/кг (100-2000) мкг/кг (200-4000) мкг/кг (200-4000) мкг/кг (300-6000) мкг/кг (250-10000) мкг/кг (200-4000) мкг/кг (500-10000) мкг/кг (200-4000) мкг/кг	ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011; Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (ЕСТ) СанПиН 2.3.2.1078-2001 и другие нормативные документы, представленные заявителем
		Субпродукты					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
140.	ГОСТ 31768, п.3.1., п.3.2.	Мед натуральный	988200	0409000000	Содержание гидрокси-метил-фурафураля	(1,0 – 85,0) мг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности № 299 от 28.05.2010 г ГОСТ 31766–2012 ГОСТ Р 54644-2011 ТР ТС 021/2011; и другие нормативные документы, представленные заявителем
141.	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция	922000 981001	0401-0406	Массовая доля: бензойной кислоты сорбиновой кислоты пропионовой кислоты Массовая концентрация: индигокармина желтого «Солнечный закват» тартразина понсо4R азорубина	(50 – 2000) мг/кг (1 – 1000) мг/кг (1 – 500) мг/кг (10 – 200) мг/дм <sup>3</sup> (10 – 200) мг/дм <sup>3</sup> (10 – 200) мг/дм <sup>3</sup> (10 – 200) мг/дм <sup>3</sup> (10 – 500) мг/кг	ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011; ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 и другие нормативные документы, представленные заявителем
142.	ГОСТ 31503	Молоко и молочная продукция	922000 981001	0401-0406	Массовая доля каррагинана	(10 – 500) мг/кг	ТР ТС 029/2012; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 021/2011; и другие нормативные документы, представленные заявителем
143.	ГОСТ Р ИСО 9233-2	Сыры и сыры плавленые	922000	0406	Массовая доля натамицина Масса натамицина на единицу площади поверхности	от 0,5 мг/кг от 0,03мг/дм <sup>2</sup>	ТР ТС 033/2013; ТР ТС 029/2012; ТР ТС 021/2011; и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
144.	ГОСТ Р ЕН 12857 ГОСТ EN 12857	Продукты пищевые	922000 914100 914200 914800 981001	0401-0408	Массовая доля цикламата	-	ТР ТС 033/2013; ТР ТС 029/2012; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 024/2011; и другие нормативные документы, представленные заявителем
145.	ГОСТ 33429	Мясо и мясная продукция Субпродукты	921100 921200	0201-0210	Массовая доля молочной кислоты Массовая доля лактатов	(0,1 – 3,0) % (0,1 – 3,0) %	ТР ТС 034/2013; ТР ТС 021/2011 и другие нормативные документы, представленные заявителем
146.	ГОСТ 33600	Молоко и молочная продукция	922000 981001	0401-0408	Массовая доля лактоферрина	(0,01 – 10) мг/г	ТР ТС 034/2013; ТР ТС 021/2011 и другие нормативные документы, представленные заявителем
147.	ГОСТ EN 16155	Продукты пищевые	927000 922000	0301-0308 0401-0408	Массовая доля сукралозы	(83-737) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 и другие нормативные документы, представленные заявителем
148.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	922000	0401-0408	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-	ТР ТС 033/2013; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012 и другие нормативные документы, представленные заявителем
149.	ГОСТ 56416	Продукция на молочной основе	922000	0401-0408	Массовая доля Омега-3 и Омега-6 жирных кислот	-	ТР ТС 033/2013; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 029/2012 и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
150.	ГОСТ 33490	Молоко и молочные продукты	922200 922930 981001	0401-0404	Стерины	-	ТР ТС 033/2013; ТР ТС 021/2011 и другие нормативные документы, представленные заявителем
151.	ГОСТ ISO/TS 17764-1 ГОСТ ISO/TS 17764-2	Корма, комбикорма	975000	2309	Массовая доля жирных кислот	-	Нормативные документы, представленные заявителем
152.	МУ А 1/016 Методические указания по арбитражному определению микотоксинов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.	Зерно, корма и компоненты для их производства	920000	1001 1003 1005 1102; 1101 2304; 2306	Массовая доля микотоксинов	(0,001-10,000) мг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (ЕСТ) СанПиН 2.3.2.1078-2001 и другие нормативные документы, представленные заявителем
153.	ГОСТ Р 54518-2011	Продовольственное сырье и пищевые продукты, корма	922210 921100 922000 925300 971000 974000 975000 929600	0401-0408 0201-2010 0301-0308 1001; 1003 1005; 1102 1101; 2304 2306	Массовая доля коксидиостатиков	(1,0-1000,0) мкг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (ЕСТ); СанПиН 2.3.2.1078-2001 и другие нормативные документы, представленные заявителем
154.	МУК №1538-3/23 Методические указания по арбитражному определению коксидиостатиков в пищевом сырье и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.	Продовольственное сырье и пищевые продукты, корма	922210 921100 922000 925300 971000 974000 975000 929600	0401-0408 0201-2010 0301-0308 1001; 1003 1005; 1102 1101; 2304 2306	Массовая доля коксидиостатиков	(1,0-1000,0) мкг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (ЕСТ); СанПиН 2.3.2.1078-2001 и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
155.	ГОСТ ISO/TS 15495/ /IDF/ RM 230	Молоко, молочные продукты	922100 922200 922800 922900	0401-0404	Массовая доля меламина циануровой кислоты	(0,1 - 5) мг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (ЕСТ) ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-2001 и другие нормативные документы, представленные заявителем
156.	ГОСТ Р 56962	Рыба и нерыбные объекты промысла	924000, 925300, 925400, 926000, 926500	0301-0308	Массовая доля суммы индивидуальных трифенилметановых красителей с соответствующими им метаболитами	(0,5 - 6,0) мкг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (ЕСТ); СанПиН 2.3.2.1078-2001 с приложениями и другие нормативные документы, представленные заявителем
157.	ГОСТ 33482	Органы и ткани животных, физиологические жидкости, мясо, печень, комбикорма	921000	0201-0207	Массовая доля: гексаэстрола диэтилстиль-бестрола диенэстрола мегэстрола ацетата медроксипрогестерона метилболленона метилтестостерона β-тестостерона Триамцинолона-ацетонида преднизолона метилпреднизолона дексаметазона α-Нортестостерон β-Нортестостерон α-Тренболон β-Тренболон Меленгестрол ацетат α-Нортестостерон β-Нортестостерон α-Зеараланол	(0,5 - 30) мкг/кг (0,5 - 30) мкг/кг (2 - 30) мкг/кг (0,5 - 30) мкг/кг (0,5 - 30) мкг/кг (0,5 - 30) мкг/кг (0,5 - 30) мкг/кг (0,5 - 30) мкг/кг (2 - 30) мкг/кг (0,5 - 30) мкг/кг (0,5 - 30) мкг/кг (0,5 - 30) мкг/кг (2 - 30) мкг/кг (2 - 30) мкг/кг (0,5 - 30) мкг/кг (0,5 - 30) мкг/кг (0,5 - 30) мкг/кг (0,2 - 5,0) мкг/кг (0,2 - 5,0) мкг/кг (0,2 - 5,0) мкг/кг (0,2 - 5,0) мкг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (ЕСТ); СанПиН 2.3.2.1078-2001 и другие нормативные документы, представленные заявителем
		печень					
		мясо					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
158.	ГОСТ 33486	Корма, физиологические жидкости, органы и ткани животных	921130 921110 971000 974000 975000 929600	2302 2306 0201-0207	β-Зеараланол α-Гренболон, β-Гренболон Массовая доля: рактопамина зилпатола бромбутерола мабутерола малентерола тулобутерола гидроксиметил- кленбутерола изоксисуприна кленбутерола кленпентерола кленпроперола цимбутерола изоксисуприна сальбутамола ритодрина фенотерола тербуталина циматерола	(0,2 - 5,0) мкг/кг (0,05 - 5,0) мкг/кг (0,10-100) мкг/кг (0,10-100) мкг/кг (0,10-100) мкг/кг (0,10-100) мкг/кг (0,10-100) мкг/кг (0,10- 100) мкг/кг (0,10-50,0) мкг/кг (0,50-100) мкг/кг (0,10-50) мкг/кг (0,50-100,0) мкг/кг (0,50-100) мкг/кг (0,50- 100) мкг/кг (0,50- 100) мкг/кг (0,50- 100) мкг/кг (0,50- 100) мкг/кг (0,50- 50) мкг/кг (0,50- 50) мкг/кг (0,50- 50) мкг/кг (0,50- 50) мкг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (ЕСТ); СанПиН 2.3.2.1078-2001; Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07. 1997 и другие нормативные документы, представленные заявителем
159.	ГОСТ 33616	Продовольственное сырье и пищевые продукты	921160	0105	Массовая доля: роксарсона 4-арсаниловой кислоты нитарсона	(0,4-40) мкг/кг (0,2-40) мкг/кг (0,4-40) мкг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (ЕСТ) и другие нормативные документы, представленные заявителем
160.	ГОСТ Р 54635 ГОСТ Р 54637 ГОСТ Р 54634	Продукты пищевые	911000 913000 916000 922000 921000 929000	0201-2010 0301-0308 0401-0408	Массовая доля витамина А Массовая доля витамина Д <sub>3</sub> Массовая доля витамина Е	(0,5 - 10) млн <sup>-1</sup> (0,1 - 1) млн <sup>-1</sup> (5 - 500) млн <sup>-1</sup>	ТР ТС 021/2011 и другие нормативные документы, представленные заявителем

N пл	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
161.	ГОСТ EN 12823-2 ГОСТ EN 14164	Продукты пищевые	916000 921000 921500 922000 926000 927000 928100	0201-2010 0301-0308 0401-0408	Массовая доля бета-каротина Массовая доля В <sub>6</sub>	-	ТР ТС 021/2011 и другие нормативные документы, представленные заявителем
162.	ГОСТ EN 15111	Продукты пищевые	916000 921000 921500 922000 926000 927000 928100	0201-2010 0301-0308 0401-0408	Массовая доля йода	-	ТР ТС 033/2013 и Нормативные документы, представленные заявителем
163.	К362D Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «сухое молоко-ИФА» производства ООО «ХЕМА»	Продукты пищевые	92 2000;92 2001 92 2002;92 2003 92 2004;92 2005 92 2006;92 2007 92 2008;92 2009 92 2011;92 2012 92 2013;92 2014 92 2015;92 2016 92 2017;92 2018 92 2019;92 2021 92 2022;92 2023 92 2024;92 2025 92 2026;92 2027 92 2028;92 2029 92 2031;92 2032 92 2033;92 2034 92 2035;92 2036 92 2037;92 2038 92 2039;92 2041 92 2042;92 2043 92 2044;92 2045	0401-0404 0406	Массовая концентрация молока сухого	(0,5-200) мг/см <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 и другие нормативные документы, представленные заявителем

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
164.	ГОСТ 33615	пищевые продукты, продовольственное сырье в части мяса, мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, мед	92 2046;92 2047 92 2048;92 2049 92 2051;92 2052 92 2053;92 2054 92 2055;92 2056 92 2057;92 2058 92 2059;92 2061 92 2062;92 2063 92 2064;92 2065 92 2066;92 2067 92 2068;92 2069 92 2071;92 2072 92 2073;92 2074 92 2075;92 2076 92 2077; 10.5; 10.5.1	0401	содержание метаболита фуразолидона	(0,7-62,5) мкг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (ЕСТ)
165.	ГОСТ 33634	пищевые продукты, продовольственное сырье в части мяса, мяса птицы, яиц, яичного меланжа, яичного порошка, молока	922210 922310 922360	0401	остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда	(5 - 1280) мкг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (ЕСТ)
166.	МУ А-1/039 Методика измерения массовой доли метаболита фурацилина (семикарбазида) в продукции животноводства методом прямого твердофазного конкурентного иммуноферментного анализа	пищевые продукты, продовольственное сырье в части мяса, мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы	922210 922310 922360	0401	Массовая доля метаболита фурацилина (семикарбазида)	(0,5 - 62,5) мкг/кг	Единые эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (ЕСТ)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

## Отделение биотехнологии

167.	- Автоматический биохимический анализатор OLYMPUS AU400. Руководство пользователя.	Сыворотка крови	-	-	Общий белок	от 0,77 г/л	- Лабораторные методы исследования в клинике: Справочник / Под редакцией Меньшикова В.В. - М.: Медицина, 1987. - Биохимические методы исследования в клинике / Под редакцией Покровского А.А. - М.: Медицина, 1969. - Клиническая биохимия / Под ред. В.А. Ткачука. - М. ГЭОТАР-МЕД, 2002 - Ветеринарная лабораторная медицина / Денни Мейер, Джон Харви, под ред. к.б.н. Ю.М. Кеда, М. «Софрон», 2007 - Руководство по лабораторным методам исследования / Под ред. Л.Г. Смирновой и Е.А. Кост. - МЕДГИЗ, 1950 - МУ 2.3.2.2306-07 «Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения»
					Альбумин	от 0,07 г/л	
					Глюкоза	от 0,04 ммоль/л	
					Мочевина	от 0,38 ммоль/л	
					Креатинин	от 3,15 мкмоль/л	
					Холестерин	от 0,07 ммоль/л	
					Триглицериды	от 0,01 ммоль/л	
					Аланинаминотрансфераза	от 1 Е/л	
					Аспартатаминотрансфераза	от 1 Е/л	
					Щелочная Фосфатаза	от 1 Е/л	
					Альфа-амилаза	от 1 Е/л	
					Гамма-глутамилтрансфераза	от 1 Е/л	
					Гидроксибутиратдегидрогеназа	от 3 Е/л	
					Креатинкиназа	от 3 Е/л	
					Лактатдегидрогеназа	от 3 Е/л	
					Липаза	от 1 Е/л	
					Холинэстераза	от 0,1 кЕ/л	
					Билирубин прямой	от 0,24 мкмоль/л	
					Билирубин общий	от 0,39 мкмоль/л	
					Мочевая кислота	от 2 мкмоль/л	
					Железо	от 0,3 мкмоль/л	
					Кальций	от 0,01 ммоль/л	
					Магний	от 0,01 ммоль/л	
					Фосфор неорганический	от 0,10 ммоль/л	
					Натрий	от 0,01 ммоль/л	
					Калий	от 0,01 ммоль/л	
					Хлор	от 0,01 ммоль/л	
					Белок в моче	от 0,007 г/л	Лабораторные методы исследования в клинике:
					Креатинин	от 0,10 ммоль/л	Справочник / Под редакцией Меньшикова В.В. - М.:
					Мочевина	от 5,71 ммоль/л	
					Мочевая кислота	от 10 мкмоль/л	
168.	- Автоматический биохимический анализатор OLYMPUS AU400. Руководство пользователя.	Моча	-	-			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
169.	Руководство по эксплуатации «Анализатор химического состава мочи CLINTEK 500» Инструкция по применению «Тестовые подоски Siemens Healthcare Diagnostics для анализа мочи»	Моча	-	-	<p>Глюкоза</p> <p>Альфа-амилаза</p> <p>Кальций</p> <p>Фосфор</p> <p>Магний</p>	<p>от 0,0604 ммоль/л</p> <p>от 1 Е/л</p> <p>от 0,03 ммоль/л</p> <p>от 0,48 ммоль/л</p> <p>от 0,02 ммоль/л</p>	<p>Медицина, 1987.</p> <p>- Биохимические методы исследования в клинике / Под редакцией Покровского А.А. - М.: Медицина, 1969.</p> <p>- Клиническая биохимия / Под ред. В.А. Ткачука. - М. ГЭОТАР-МЕД, 2002</p> <p>- Ветеринарная лабораторная медицина / Денни Мейер, Джон Харви, под ред. к.б.н. Ю.М. Кела, М. «София», 2007</p> <p>- МУ 2.3.2.2306-07 «Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения»</p>
			-	-	<p>pH</p> <p>Относительная плотность</p> <p>Белок</p> <p>Кровь</p> <p>Лейкоциты</p> <p>Нитриты</p> <p>Глюкоза</p> <p>Кетоны</p> <p>Билрубин</p> <p>Микроскопия осадка</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>Лабораторные методы исследования в клинике: Справочник / Под редакцией Меньшикова В.В. - М.: Медицина, 1987.</p> <p>- Ветеринарная лабораторная медицина / Денни Мейер, Джон Харви, под ред. к.б.н. Ю.М. Кела, М. «София», 2007</p> <p>- Атлас осадков мочи / И.И. Миронова, Л.А. Романова, М. 2007</p> <p>- Руководство по лабораторным методам исследования / Под ред. Л.Г. Смирновой и Е.А. Кост. - МЕДГИЗ, 1950</p> <p>- МУ 2.3.2.2306-07 «Медико-биологическая оценка</p>

N пл	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
170.	<p>- Руководство пользователя автоматического гематологического анализатора PCE90Vet.</p> <p>- Лабораторные методы исследования в клинике: Справочник / Под редакцией Меншикова В.В. - М.: Медицина, 1987.</p> <p>- Ветеринарная лабораторная медицина / Денни Мейер, Джон Харви, под ред. к.б.н. Ю.М. Кеда, М. «Софион», 2007</p> <p>- Атлас ветеринарной гематологии / В. Риган, Т. Сандерс, Д. Деникола / пер. с англ. Е. Махиянова - М. «Аквариум-Принт», 2008</p>	Кровь цельная	-	-	<p>WBC (<math>10^9</math> /л)</p> <p>RBC (<math>10^{12}</math> /л)</p> <p>HGB (г/л)</p> <p>MCV (fl)</p> <p>PLT (<math>10^9</math> /л)</p> <p>СОЭ (мм/ч)</p> <p>лейкоцитарная формула: миелоциты</p> <p>метамиелоциты</p> <p>палочкоядерные</p> <p>сегментоядерные</p> <p>базофилы</p> <p>эозинофилы</p> <p>лимфоциты</p> <p>моноциты</p>	<p>Рабочие границы:</p> <p>0,0-499,9</p> <p>0,00-29,99</p> <p>0,0-350,0</p> <p>0,0-250,0</p> <p>0-3999</p> <p>0-100</p> <p>Визуально</p> <p>0-100</p> <p>0-100</p> <p>0-100</p> <p>0-100</p> <p>0-100</p> <p>0-100</p>	<p>безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения»</p> <p>- Ветеринарная лабораторная медицина / Денни Мейер, Джон Харви, под ред. к.б.н. Ю.М. Кеда, М. «Софион», 2007</p> <p>-Лабораторные методы исследования в клинике: Справочник / Под редакцией Меншикова В.В. - М.: Медицина, 1987.</p> <p>-Атлас клеток крови сельскохозяйственных и лабораторных животных / В.Н. Никитин, М. 1949</p> <p>- Атлас ветеринарной гематологии / В. Риган, Т. Сандерс, Д. Деникола / пер. с англ. Е. Махиянова - М. «Аквариум-Принт», 2008</p> <p>- МУ 2.3.2.2306-07 «Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения»</p>
171.	ГОСТ Р 55576 ГОСТ Р 53214	Корма, кормовые добавки, сырьё для их производства, семена	92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 2103, 2301- 2304, 2308, 2309	Скрининговый метод: Качественное определение регуляторных последовательностей в геноме ГМ растений (p-35S; t-NOS; p-FMV); Качественное определение ДНК сои (эндогенный контроль	-	ТР ТС 015/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

172.	МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения. Пищевые продукты и пищевые добавки. ГОСТ Р 53214	Пищевая продукция	91 0000 92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106	Качественное определение ДНК кукурузы (эндогенный контроль кукурузы) Идентификация ДНК сои; Идентификация ДНК кукурузы; Идентификация р-35S; Идентификация t-NOS; Идентификация маркерного гена nptII; Идентификация ГМ сои линии 40-3-2; Идентификация ГМ сои линии A2704-12; Идентификация ГМ сои линии A5547-127; Идентификация ГМ кукурузы линии Bt176; Идентификация ГМ кукурузы линии MON810; Идентификация ГМ кукурузы линии MON863; Идентификация ГМ кукурузы линии NK603; Идентификация ГМ кукурузы линии Bt11; Идентификация ГМ кукурузы линии T25; Идентификация ГМ кукурузы линии GA21;	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011
------	--	-------------------	-------------------------------	---	--	---	--

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Идентификация ГМ кукурузы линии MIR604; Идентификация ГМ кукурузы линии MON88017; Идентификация ГМ сахарной свёклы линии H7-1; Идентификация ГМ риса линии LL62;</p> <p>Количественное определение ГМ-сои по 35 S промотора; Количественное определение ГМ-кукурузы по 35 S промотору; Количественное определение ГМ-кукурузы по NOS терминатору; Количественное содержание ГМ-сои линии 40-3-2; Количественное содержание ГМ-сои линии A2704-12; Количественное содержание ГМ-сои линии A5547-127; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON 863; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии NK603;</p>		(0,1-5) %

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
173.	-Методика выявления генетических конструкций СР2-СР4-ерps, pat, pSSuAra, tE9 для скрининговых исследований на присутствие в продукции ГМ компонентов растительного происхождения № 1326/4 от 02.09.2015 -ГОСТ Р 53214	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё семена	910000 920000 970000	1005,1201, 230400000, 2103, 2301- 2303, 2308, 2309	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии Vt11; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии T25; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии GA21; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MIR604; Скрининговый метод: выявление генетических конструкций СР2-СР4-ерps, pat, pSSuAra, tE9	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010
174.	-Инструкция по применению набора реагентов для контроля качества препаратов ДНК, полученных при проведении исследований на наличие генетически-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения «АмплиСенс Плагг-контроль-FL» Формат FRT. Организация-производитель - ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва -ГОСТ Р 53214	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё семена	92 0000 97 0000	1005,1201, 2304000001, 2103, 2301- 2304, 2308, 2309	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии Vt11; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии T25; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии GA21; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MIR604; Скрининговый метод: выявление генетических конструкций СР2-СР4-ерps, pat, pSSuAra, tE9	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
175.	-Инструкция по применению тест-системы «ГМС» для выявления генетически модифицированных ингридентов сои методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Организация-производитель - ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; -ГОСТ Р 53214.	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё семена	92 0000 97 0000	1005,1201, 2304000001, 2103, 2301- 2304, 2308, 2309	Скрининговый метод: качественное определение регуляторных последовательностей (P-35S CaMV; E-35S CaMV, T-NOS, P-FM); качественное определение геномной ДНК сои	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010
176.	-Инструкция по применению тест-системы «ГМК» для выявления генетически модифицированных ингридентов кукурузы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Организация-производитель - ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; -ГОСТ Р 53214	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё семена	92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 2103, 2301- 2304, 2308, 2309	Скрининговый метод: качественное определение регуляторных последовательностей (P-35S CaMV; E-35S CaMV, T-NOS); качественное определение геномной ДНК кукурузы	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010
177.	-Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-	Продукты питания и корма для животных, семена	91 0000 92 0000 97 0000	1005,1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	Скрининговый метод: качественное определение регуляторных последовательностей (P-35S CaMV; E-35S CaMV, T-NOS; P-FMV); качественное	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
178.	<p>флуоресцентной детекцией «АмплиСенс-ГМ соя-FL».</p> <p>Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; -ГОСТ Р 53214</p> <p>-Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс@ГМ кукуруза-FL». Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; -ГОСТ Р 53214.</p>	Продукты питания и корма для животных, семена	91 0000 92 0000 97 0000	1005,1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	Скрининговый метод: качественное определение регуляторных последовательностей Р- 35S CaMV; E-35S CaMV, T-NOS; качественное определение геномной ДНК кукурузы	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ПК ТС №317 от 18.06.2010
179.	<p>-Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс@ГМ Плант-1-FL».</p> <p>Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; -ГОСТ Р 53214.</p>	Пищевая продукция	91 0000 92 0000 97 0000	1005,1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	Скрининговый метод: качественное определение ДНК растительного происхождения; качественное определение регуляторных последовательностей Р- 35S CaMV; E-35S CaMV, T-NOS;	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
180.	-ГОСТ Р 56058; -ГОСТ Р 53214.	Растительное сырьё, корма, кормовые добавки, семена	91 0000 92 0000 97 0000	1005,1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	Качественное определение ГМ сои линии 40-3-2; Качественное определение ГМ сои линии A2704-12; Качественное определение ГМ сои линии A5547-127; Качественное определение ГМ кукурузы линии MON810; Качественное определение ГМ кукурузы линии NK603; Качественное определение ГМ кукурузы линии Вt11; Качественное определение ГМ кукурузы линии T25; Качественное определение ГМ кукурузы линии GA21; Качественное определение ГМ кукурузы линии MIR604; Качественное определение ГМ кукурузы линии MON863;  Количественное определение ГМ сои линии 40-3-2; количественное определение ГМ сои линии A2704-12;	-	ТР ТС 015/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
181.	- МУ А 1/038 Методика идентификации и количественного определения содержания линий ГМ сои и ГМ кукурузы методом ПЦР в режиме реального времени; -ГОСТ Р 53214	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырье семена	92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 2103, 2301- 2304, 2308, 2309	количественное определение ГМ сои линии А5547-127; количественное определение ГМ кукурузы линии MON810; количественное определение ГМ кукурузы линии NK603; количественное определение ГМ кукурузы линии Vt11; количественное определение ГМ кукурузы линии T25; количественное определение ГМ кукурузы линии GA21; количественное определение ГМ кукурузы линии MIR604; количественное определение ГМ кукурузы линии MON863; Идентификация ГМ сои линии 40-3-2; Идентификация ГМ сои линии A2704-12; Идентификация ГМ сои линии А5547-127; Идентификация ГМ сои линии FG 72; Идентификация ГМ сои линии MON89788; Идентификация ГМ сои линии MON87701; Идентификация ГМ сои	(0,1-5) %	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>линии BPS-CV-127-9;  Идентификация ГМ сои  линии SYHTON2;  Идентификация ГМ сои  линии MON87705;  Идентификация ГМ сои  линии MON87708;  Идентификация ГМ сои  линии MON87769;  Идентификация ГМ сои  линии DP-305423;  Идентификация ГМ сои  линии DP-356043  Идентификация ГМ  кукурузы линии MON810;  Идентификация ГМ  кукурузы линии NK 603;  Идентификация ГМ  кукурузы линии T 25;  Идентификация ГМ  кукурузы линии GA 21;  Идентификация ГМ  кукурузы линии MIR 604;  Идентификация ГМ  кукурузы линии MON  863;  Идентификация ГМ  кукурузы линии 3272;  Идентификация ГМ  кукурузы линии MON  88017;  Идентификация ГМ  кукурузы линии Vt 11;  Идентификация ГМ  кукурузы линии 5307;  Идентификация ГМ  кукурузы линии MON</p>		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
					89034; Идентификация ГМ кукурузы линии Вt176; Идентификация ГМ кукурузы линии 98140; Идентификация ГМ кукурузы линии MON 87460; Идентификация ГМ кукурузы линии TC1507; Идентификация ГМ кукурузы линии MON 59122; Идентификация ГМ кукурузы линии LY038; Идентификация ГМ кукурузы линии MON810; Идентификация ГМ кукурузы линии DAS40278; Идентификация ГМ кукурузы линии MIR 162  Количественное содержание ГМ-сои линии 40-3-2; Количественное содержание ГМ-сои линии A2704-12; Количественное содержание ГМ-сои линий A5547-127; Количественное содержание ГМ-сои линии MON89788; Количественное содержание ГМ-сои			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

					<p>линии MON87701; Количественное содержание ГМ-сои линии BPS-CV-127-9; Количественное содержание ГМ-сои линии FG 72; Количественное содержание ГМ-сои линии SYHT0H2; Количественное содержание ГМ-сои линии MON87705; Количественное содержание ГМ-сои линии MON87708; Количественное содержание ГМ-сои линии MON87769; Количественное содержание ГМ-сои линии DP-305423; Количественное содержание ГМ-сои линии DP-356043; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON810; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии NK 603; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии T 25; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии GA 21;</p>	(0,1-5) %	
--	--	--	--	--	---	-----------	--

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MIR 604; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON 863; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии 3272; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON 88017; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии Vt 11; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии 5307; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON 89034; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии Vt176; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии 98140; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON 87460; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии TC1507; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON 59122; Количественное		

N пл	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

182.	- Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ соя-линии-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; -ГОСТ Р 53214.	Продукты питания и корма для животных, семена	91 0000 92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	содержание ГМ-кукурузы линии LY038; Идентификация ГМ кукурузы линии DAS40278; Идентификация ГМ кукурузы линии MIR 162 Идентификация ГМ сои линии 40-3-2; Идентификация ГМ сои линии A2704-12; Идентификация ГМ сои линии A5547-127;	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010
183.	- Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ-кукуруза-линии-1-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий MON810, NK603 и T25 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель –	Пищевая продукция и корма для животных, семена	91 0000 92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	Идентификация ГМ кукурузы линии MON810; Идентификация ГМ кукурузы линии NK603; Идентификация ГМ кукурузы линии T25	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010

N п/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; -ГОСТ Р 53214.						
184.	- Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ-кукуруза-линии-2-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий GA21, MIR604 и MON863 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; -ГОСТ Р 53214.	Пищевая продукция и корма для животных, семена	91 0000 92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	Идентификация ГМ кукурузы линии GA21; Идентификация ГМ кукурузы линии MIR604; Идентификация ГМ кукурузы линии MON863	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010
185.	- Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ-кукуруза-линии-3-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий 3272, MON88017 и Bt11 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; -ГОСТ Р 53214	Пищевая продукция и корма для животных, семена	91 0000 92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	Идентификация ГМ кукурузы линии 3272; Идентификация ГМ кукурузы линии MON88017; Идентификация ГМ кукурузы линии Bt11	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
186.	- ГОСТ Р 53244; -ГОСТ Р 53214.	Пищевые продукты, корма, растительные образцы, отобранные из окружающей среды, семена	91 0000 92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	Определение относительного количественного содержания ДНК 35S-промотора сои линии GTS 40-3-2; Количественное определение содержания сои линии GTS 40-3-2; Количественное определение содержания ДНК кукурузы линии MON 810; Количественное определение содержания ДНК кукурузы линии GA21; Количественное определение содержания ДНК кукурузы линии T25; Относительное количественное определение содержания ДНК кукурузы линии MON 810;	(0,1-5) %	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010
187.	- Инструкция по применению тест-системы «ГЕНО-КОРМ соя» для количественного определения генетически модифицированной сои методом полимеразной цепной реакции(ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии	Продукты питания и корма для животных, семена	91 0000 92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	Идентификация геномной ДНК соя; Количественное определение ГМ-сои по 35 S промотору; Количественное определение ГМ-кукурузы по 35 S промотору; Количественное содержание ГМ-сои линий 40-3-2	(0,1-5) %	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

188.	Роспотребнадзора, г. Москва; -ГОСТ Р 53214. - Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ соя-FL». Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; -ГОСТ Р 53214.	Продукты питания и корма для животных, семена	91 0000 92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	Количественное определение ГМ-сои по 35 S промотору	(0,1-5) %	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010
189.	- Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ кукуруза-FL». Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; -ГОСТ Р 53214.	Продукты питания и корма для животных, семена	91 0000 92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	Количественное определение ГМ-кукурузы по 35 S промотору; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON810	(0,1-5) %	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
190.	- Инструкция по применению тест-системы «ГЕНО-КОРМ кукуруза» для количественного определения генетически модифицированной кукурузы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; -ГОСТ Р 53214.	Продукты питания и корма для животных, семена	91 0000 92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	Количественное определение ГМ-кукурузы по 35 S промотору; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON810	(0,1-5) %	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010
191.	- Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ кукуруза-NOS-FL». Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; -ГОСТ Р 53214	Продукты питания и корма для животных	91 0000 92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	Количественное определение ГМ-кукурузы по NOS терминатору	(0,1-5) %	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010
192.	- ГОСТ 31719	Корма для животных и продукты питания	91 0000 92 0000 97 0000 98 0000	1601-1604 0201-0210 0301-0305 1005, 1201, 2304000001,	Определение сырьевого состава молекулярным методом	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Приказ СМХ РФ 425 от 10.09.2008 Решение ТК ТС №317 от

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
193.	- Инструкция по применению тест-системы «Би» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции. Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;	Корма для животных и продукты питания	91 0000 92 0000 98 0000	1901-1902, 2103,2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	ДНК жвачных животных рода <i>Bos</i> (Настоящие быки) и рода <i>Ovis</i> (Бараны)	-	18.06.2010  ТР ТС 034/2013 Приказ МСХ РФ № 425 от 10.09.2008 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010 ТР ТС 022/2011
194.	- Инструкция по применению тест-системы «ЧИС» для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции. Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;	Корма для животных и продукты питания	91 0000 92 0000 98 0000	1601-1604 0201-0210 0301-0305 1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103,2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	ДНК свиньи домашней ( <i>Sus Scrofa</i> ) и ДНК курицы домашней ( <i>Gallus gallus</i> )	-	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011
195.	- Инструкция по применению тест-системы «Горбуша-Кета-Нерка» для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (горбуша), <i>Oncorhynchus keta</i> (кета), <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка). Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;	Сырые рыбные продукты и рыбные продукты, подвергшиеся кулинарной обработке	91 0000 92 0000 98 0000	1601-1604 0201-0210 0301-0305 1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103,2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	ДНК горбуши ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> ), ДНК кеты ( <i>Oncorhynchus keta</i> ), ДНК нерки ( <i>Oncorhynchus nerka</i> )	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №299 от 28.05.2010

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
196.	- Тест-система для обнаружения ДНК Gallus gallus (курицы) и Meleagris Galloravo (индейки) «Gallus gallus/ Meleagris Galloravo Ident RT» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Для продовольственного сырья и пищевых продуктов	91 0000 92 0000 98 0000	1601-1604 0201-0210 0301-0305 1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103,2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	ДНК курицы (Gallus gallus) и ДНК индейки (Gallus gallus/ Meleagris Galloravo)	-	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011
197.	- Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК лошади «Equus caballus Ident RT» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;	Для продовольственного сырья и пищевых продуктов	91 0000 92 0000 98 0000	1601-1604 0201-0210 0301-0305 1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103,2104, 2106, 2301- 2304, 2308, 2309	ДНК лошади (Equus caballus)	-	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011
198.	- МУ А 1/022 Секвенирование фрагментов митохондриального генома животных и рыб для определения видовой принадлежности мяса в однокомпонентной продукции;	Однокомпонентные пищевые продукты, мясо животных и рыб	92 1000; 92 6000; 92 7000	0201-0206; 0208,0210; 0301-0305; 1601-1604	Видовая принадлежность мяса в однокомпонентной продукции	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №299 от 28.05.2010
199.	- Инструкция по применению набора реагентов для идентификации генетически модифицированного риса линии LL62 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 2103, 2301- 2304, 2308, 2309	идентификации ГМ риса линии LL62	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

	флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®ГМ рис LL62-FL». Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва, -ГОСТ Р 53214.						
200.	- Инструкция по применению тест-системы «Свекла Н7-1 идентификация», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва.; -ГОСТ Р 53214	Продукты питания, пищевое сырьё и корма , семена	92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 2103, 2301- 2304, 2308, 2309	идентификации ГМ сахарной свеклы линии Н7-1	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010
201.	- МУ А-1/041 Методика идентификации и количественного определения содержания ГМ линий растений методом ПЦР в режиме реального времени; -ГОСТ Р 53214	Корма для животных и продукты питания, семена	92 0000 97 0000	1005, 1201, 2304000001, 2103, 2301- 2304, 2308, 2309	идентификации ГМ рапса линии GT73; идентификации ГМ рапса линии MON88302; идентификации ГМ рапса линии RF1; идентификации ГМ рапса линии RF2; идентификации ГМ рапса линии RF3; идентификации ГМ рапса линии MS1; идентификации ГМ рапса линии MS8; идентификации ГМ рапса линии Toras19/12; идентификации ГМ рапса линии T45; Количественное определение ГМ рапса линии GT73;	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010 Методика идентификации и количественного определения содержания ГМ линий растений методом ПЦР в режиме реального времени

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
					Количественное определение ГМ рапса линии MON88302; Количественное определение ГМ рапса линии RF1; Количественное определение ГМ рапса линии RF2; Количественное определение ГМ рапса линии RF3; Количественное определение ГМ рапса линии MS1; Количественное определение ГМ рапса линии MS8; Количественное определение ГМ рапса линии Toras19/12; Количественное определение ГМ рапса линии T45	(0,1-5) %	
202.	- Инструкция по применению тест-системы «Рапс/Рап/срps», Организация-представитель - ЗАО «Синтол», г. Москва; -ГОСТ Р 53214.	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	910000 920000 970000	1005,1201, 230400000, 2103, 2301- 2303, 2308, 2309	Скрининговый метод: качественное определение регуляторных последовательностей (Pat, NOS, Cp4-epsps.) качественное определение геномной ДНК рапса	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Решение ТК ТС №317 от 18.06.2010
203.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	921001-921008 921011-921024 921026-921032 921034-921042	02 1601 1602	Listeria monocytogenes Патогенные микрорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

			921057-921079 921082-921084 921110-921150 921170-921190 921200-921400 921900		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E.coli Бактерии рода Proteus Бактерии рода Yersinia Campylobacter spp Pseudomonas aeruginosa Дрожжи, плесени S. aureus Презумптивные B. cereus Сульфитредуцирующие клостридии КМАФАнМ Молочнокислые микроорганизмы Бактерии рода Enterococcus		
204.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921905 921906 921990	0407 0408	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии рода Proteus S. aureus КМАФАнМ		ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
205.	ГОСТ 32901	Молоко и продукты переработки молока	920000 981112 981212	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) КМАФАнМ		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
206.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	921001-921008 921011-921024 921026-921032 921034-921042	02 1601 1602	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
207.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты	921057-921079 921082-921084 921110-921150 921170-921190 921200-921400 921900	02-05 07-11 14,15 17-21	E.coli  КМАФАнМ  Дрожжи, плесени	- - -	ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
208.	ГОСТ 32031 (ISO 11290-1:1996)	Пищевые продукты	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
209.	МУК 4.2.1122						ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
210.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299; ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
211.	ГОСТ 31468	Мясо птицы Субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	921009 921013 921014 921025 921033 921081 921160	0207			ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
212.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	921001-921008 921011-921024 921026-921032 921034-921042 921057-921079 921082-921084 921110-921150 921170-921190 921200-921400 921900	02 1601 1602			ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
213.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и продукты переработки молока	920000 981112 981212	0401-0406			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
214.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	910000 920000 970000 980000 (кроме 0401-0406) 922000	02-05 07-11 14,15 17-21 (кроме 0401-0406)	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-	ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
215.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы Субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	921230 921234	0207			ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
216.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21	E. coli	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
217.	ГОСТ 31708 (ISO 2751:2005)	Пищевые продукты и корма	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21,23			ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
218.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21	Бактерии рода Proteus	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
219.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы Субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
220.	ГОСТ 32064 (ISO 21528-1:2004, ISO 21528-2:2004)	Пищевые продукты, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21,23	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-	ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
221.	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты и корма для животных	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21,23	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	-	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
222.	ГОСТ ISO 10272-1 (ISO 10272-1:2006); ГОСТ ISO/TS 10272-2 (ISO/TS 10272-2:2006); ГОСТ Р 55027/ISO/TS 10272-3:2010	Пищевые продукты и корма для животных; пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21,23	<i>Campylobacter</i> spp	-	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
223.	МУК 4.2.2321 МУК 4.2.2878	Пищевые продукты	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21			
224.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
225.	Методические рекомендации «Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)», утв. МЗ СССР, М., 24.05.1984	Пищевые продукты, вода централизованного снабжения и водоемов, используемых в качестве источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21			
226.	ГОСТ Р ИСО 21527-1 (ISO 21527-1:2008)	Пищевые продукты (с активностью воды больше 95%), корма для животных	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21	Дрожжи, плесени	-	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
227.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
228.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных					ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
229.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999) (ISO 6888-2:1999) (ISO 6888-3:1999)	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	910000 920000 970000 980000 (кроме 922000)	02-05 07-11 14,15 17-21 (кроме 0401-0406)	S. aureus	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 024/2011 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
230.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	920000 981112 981212	0401-0406			ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
231.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы Субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	921009 921013 921014 921025 921033 921081 921160	0207			ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
232.	ГОСТ Р ИСО 21871 (ISO 21871:2006)	Пищевые продукты, корма для животных	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21	Презумптивные <i>V. cereus</i>	-	ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
233.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004)						
234.	ГОСТ 10444.8						
235.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21,23	<i>V. parahaemolyticus</i>	-	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
236.	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	920001-920003 924000-927000	03 1604 1605			ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01
237.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21	Сульфитредуцирующие клостридии	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПиН 2.3.2.1078-01

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
238.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	921009 921013 921014 921025 921033 921081 921160	0207			ЕСТ утв. Решением №299; СанПин 2.3.2.1078-01
239.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы Субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	921009 921013 921014 921025 921033 921081 921160	0207	КМАФАнМ	-	ЕСТ утв. Решением №299; СанПин 2.3.2.1078-01
240.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПин 2.3.2.1078-01
241.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21	Бактерии рода Enterococcus	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПин 2.3.2.1078-01
242.	ГОСТ 10444.11 (ISO15214:1998)	Пищевые продукты, корма для животных	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21	Молочнокислые микроорганизмы	-	ЕСТ утв. Решением №299; СанПин 2.3.2.1078-01
243.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	910021-910023 916000 920003 921600 921700 922095 922096 927000	1602 1604 1605 20	Промышленная стерильность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ЕСТ утв. Решением №299; СанПин 2.3.2.1078-01
244.	Методические указания «Идентификация микроорганизмов с применением масс-спектрометра microflexMALDI Biotyper при исследовании продовольственного сырья и пищевых продуктов», от 04 июля 2011 г.	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	910000 920000 970000 980000	02-05 07-11 14,15 17-21,23	Биологические агенты бактериальной этиологии	-	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299; СанПин 2.3.2.1078-01

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
245.	ГОСТ Р 51426 (ИСО 6887-83)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	914600 918960 919250 921901- 921904 928000 929000-929100 929600-929650 974000	23	Количество аэробных микроорганизмов	-	Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 № 317.
246.	ПРАВИЛА БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КОРМОВ (Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10 июня 1975 г.)	Корма животного и растительного происхождения, комбикорм и рыбная мука	914600 918960 919250 921901- 921904 928000 929000-929100 929600-929650 974000	23	Общее количество микробных клеток Сальмонеллы Анаэробы Энтеропатогенные типы кишечной палочки	-	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75. Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных №13-7-2/1010 от 15 июля 1997г
247.	ГОСТ 25311	Кормовая мука животного происхождения	914600 918960 919250 921901- 921904 928000 929000-929100 929600-929650 974000	23	Общее количество микробных клеток БГКП Сальмонеллы Анаэробы	-	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75. Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных №13-7-2/1010 от 15 июля 1997г.
248.	МУ 4.2.2723 Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 13 августа 2010 г.)	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	0101-0106	Salmonella species	-	МУ 4.2.2723 Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 13 августа 2010 г.)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
249.	МУ по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами от 31.12.1982 № 2657;	Смывы с объектов пищевого производства	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Общее микробное число (КМАФАнМ)	-	МУ по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами от 31.12.1982 № 2657;
250.	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору от 16.05.1988 № 432-3				Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus	-	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору от 16.05.1988 № 432-3
251.	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы от быков-производителей с целью сертифициации, утв. Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода РФ 03.11.1999г. №13-2-20/1036	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	988541 988521 988511 988531 988561 988551 988570	0101-0106 0511 10 000 99 853 3821	Патогенные и условно патогенные микроорганизмы	-	ГОСТ 23745 ГОСТ 26030 ГОСТ 27267 ГОСТ 28424 ГОСТ 32200 ГОСТ 32199 ГОСТ Р 54633 ГОСТ Р 54636 ГОСТ Р 54638и другие нормативные документы, зарегистрированные в установленном порядке.
252.	ГОСТ 32277	Средства воспроизводства. Сперма Сперма замороженная. Сперма неразбавленная свежеполученная.	988541 988521 988511 988531 988561 988551 988570	0101-0106 0511 10 000 99 853 3821	Внешний вид, консистенция, цвет Объем и масса рН Концентрация Подвижность, баллы, (%) Выживаемость при 38°C Сперматозоиды с прямолинейно-	- От 0,2 до 0,5 см <sup>3</sup> , г От 0 до 12,0 ед. рН От 0,1 до 3 млрд/см <sup>3</sup> От 0 до 100% От 1 до 5 часов От 1 до 60 млн	ГОСТ 23745 ГОСТ 26030 ГОСТ 27267 ГОСТ 28424 ГОСТ 32200 ГОСТ Р 54633 ГОСТ Р 54636 ГОСТ Р 54638 и другие нормативные документы,

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

253.	ГОСТ 32198	Средства воспроизводства. Сперма.	988541 988521 988511 988531 988561 988551 988570	0101-0106 0511 10 000 99 853 3821	поступательным движением в дозе	-	зарегистрированные в установленном порядке.	
						Кетоновые тела		-
						Аномальная морфология и включения		От 0 % до 100%
						Количество мертвых сперматозоидов		От 0% до 100%
						Размеры сперматозоидов		От 0,01 мм до 0,31 мм
						Сперматозоиды с интактной акросомой		От 0 до 100%
						Общее количество микроорганизмов		-
						Общее количество непатогенных микроорганизмов		От 0 до 500 колоний
						Коли-титр и коли-индекс кишечной палочки		От 0 до 0,1 см <sup>3</sup>
						Наличие синетной палочки		-
Наличие анаэробной микрофлоры	-							
Наличие грибов	-							
Наличие Starphycoccus aureus	-							
254.	ГОСТ ISO8607	Сперма племенных быков замороженная	988541 988521 988511 988531 988561 988551 988570	0101-0106 0511 10 000 99 853 3821	Живые азотные микроорганизмы	-	ГОСТ 26030 и другие нормативные документы, зарегистрированные в установленном порядке.	
						988541		-
						988521		-
						988511		-
						988531		-
						988561		-
						988551		-
988570	-							
255.	ГОСТ 28424	Средства воспроизводства. Эмбрионы крупного рогатого скота.	981926	0511998523	Морфологические показатели эмбрионов.	-	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю	
						981926		-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
256.	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров №115-69 Утв.ГУВ МСХ СССР 30.12.83	Молоко	922000	0101-0106	Стафилококк Стрептококк Энтеробактерии Синегнойная палочка	- - - -	(надзору), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010г. №317; Инструкция по трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота.требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010г. №317; Инструкция по трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота.
257.	ГФ XIII издание том II ОФС 1.7.2.0013.15 ГОСТ Р 56140-2014, СТО, ТУ и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения. Инструкция по применению тест-системы «МИК-КОМ» для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	Живые вакцины	938480	300230	ДНК микроорганизмов рода Mycoplasma	-	ТР «Требования к безопасности лекарственных средств и биологических препаратов, используемых в ветеринарии» 23 апреля 2008 года N 380 НД Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» утв. Минсельхозпродом РФ 17.10.1997 п 13-5-2/1062, ТУ, СТО, спецификация производителя.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (технических регламенты и (или) документы в области стандартизации)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
258.	ГФ XIII издание том II ОФС 1.7.2.0013.15, ОФС 1.7.2.001115 Европейская Фармакопея 8.0, 2015, ТУ, СТО и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Живые вакцины Культуры клеток Гидролизаты Культуры микроорганизмов	938480 938593 938596 21.10.60.194	300230	Присутствие посторонних агентов (контаминация чужеродными агентами, вирусная чистота; обнаружение фрагментов генома инфекционного агента)	-	ТР «Требования к безопасности лекарственных средств и биологических препаратов, используемых в ветеринарии» 23 апреля 2008 года N 380 НД «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» утв. Минсельхозпродом РФ 17.10.1997 п 13-5-2/1062 ТУ, СТО, спецификация производителя
259.	ГОСТ Р 56144	Вакцины против болезни Ньюкасла, инфекционной бурсальной болезни, инфекционного бронхита кур	93 8480	30 02 300000	Идентификация вакцинных штаммов	-	НД «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» утв. Минсельхозпродом РФ 17.10.1997 п 13-5-2/1062
260.	ГФ XIII издание том II ОФС 1.7.2.0013.15, Инструкция по применению тест-системы «Марек» для выявления ДНК вируса болезни Марек методом полимеразной цепной реакции	Живые вакцины	938480	300230	Присутствие посторонних агентов (Контаминация чужеродными агентами (вирусная чистота); Обнаружение ДНК вируса болезни Марек 1,2 и 3 серотипов)	-	ТР «Требования к безопасности лекарственных средств и биологических препаратов, используемых в ветеринарии» 23 апреля 2008 года N 380 НД «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» утв. Минсельхозпродом РФ 17.10.1997 п 13-5-2/1062 ТУ, СТО, спецификация производителя
261.	ГФ XIII издание том II ОФС 1.7.2.0013.15; ОФС 1.7.2.001115 Европейская Фармакопея 8.0, 2015, ТУ, СТО и другие	Живые вакцины Культуры клеток Культуры микроорганизмов	938480 938593 21.10.60.194	300230	Идентификация (Идентичность)	-	ГФ XIII издание том II ОФС 1.7.2.0013.15; ОФС 1.7.2.001115 Европейская Фармакопея 8.0, 2015, ТУ, СТО и другие

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
262.	нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения ГФ XIII издание том II ОФС 1.7.2.0013.15 ТУ, СТО и другие нормативные документы на тест-системы и наборы реагентов на основе метода ПЦР	Тест-системы и наборы реагентов на основе метода ПЦР	938880 938883	3822 00 000 0	Внешний вид Активность Чувствительность Специфичность (наличие специфической амплификации, отсутствие неспецифической амплификации и др.) Наличие посторонних примесей, плесени Цвет Упаковка Маркировка	-	нормативные документы, представленные заявителем НД № 13-5-2/1062 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы», ТУ, СТО производителя. ГОСТ Р 56919
263.	Инструкция по применению тест-системы «МТБ-ДИФ» для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза <i>M. bovis</i> , <i>M. tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции – (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	Биологический материал культуры микроорганизмов	-	-	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)	-	Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 21 издание, 2012 г.
264.	Инструкция по применению тест-системы «КАМ-БАК» для выявления и идентификации возбудителя кампилобактериоза <i>Сampylobacter jejuni</i> методом полимеразной цепной реакции – (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	культуры микроорганизмов мясные продукты корма животного происхождения биологический материал	21.10.60.194 921000 921950 921920 -	3002905000 02 2309 -	ДНК <i>Сampylobacter jejuni</i>	-	«Профилактика и борьба с заразными болезнями общими для человека и животных». 4. Кампилобактериоз. Ветеринарные правила ВП 13.4.1307-96» Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 21 издание 2012 г.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
265.	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	культуры микроорганизмов мясо-молочные продукты корма животного и растительного происхождения биологический материал	21.10.60.194 921000 922000 921950 921920 975940 -	3002905000 02 04 2309 -	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	-	«Профилактика и борьба с заразными болезнями общими для человека и животных. 5. Листерия. Ветеринарные правила ВП 13.4.1311-96»
266.	Инструкция по применению тест-системы «САЛ-КОМ» для диагностики сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	культуры микроорганизмов продукты питания корма животного и растительного происхождения биологический материал	21.10.60.194 910000 921000 922000 921950 921920 975940 -	3002905000 02 04 2309 -	ДНК микроорганизмов рода <i>Salmonella</i>	-	«Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 3. Сальмонеллез. Ветеринарные правила ВП 13.4.1318-96» (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 31.05.1996 N 11, Минсельхозпродом РФ 18.06.1996 N 23) (с изм. от 19.07.2010)
267.	Инструкция по применению тест-системы «АБН» для выявления возбудителя алеутской болезни норки методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	биологический материал биологический материал корма животного происхождения (фарш) смывы с клеток, поилок и др.	- - 921920 -	- - 2309 -	ДНК вируса алеутской болезни норки	-	-
268.	Инструкция по применению тест-системы «ЭНТЕРКОЛ» для выявления возбудителя иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i> методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель –	корма для животных	921950 921920 975940	2309	ДНК возбудителя иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i>	-	«Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 11. Иерсиниозы. Ветеринарные правила ВП 13.3.1318-96

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

269.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	биологический материал изделия свиного происхождения	- 921000	- 02 0502 0504	ДНК вируса африканской чумы свиней	-	Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, 2016 Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 21 издание, 2012 г.
270.	Инструкция по применению тест-системы «РСС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	биологический материал	-	-	РНК вируса РСС	-	Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РСС), 2016 Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 21 издание, 2012 г.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
271.	Инструкция по применению тест-системы «SBV» для выявления РНК вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	биологический материал	-	-	РНК вируса Шмалленберг	-	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и ликвидации болезни Шмалленберг. 2013
272.	Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	биологический материал	-	-	РНК вируса диареи КРС	-	Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 21 издание, 2012 г.
273.	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКОЗ» для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	биологический материал	-	-	ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота	-	Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 21 издание, 2012 г.
274.	Инструкция по применению тест-системы «МТБ-КОМ» для выявления возбудителей туберкулеза <i>Mycobacterium bovis</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i> методом	культуры микроорганизмов биологический материал	21.10.60.194	3002905000	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex (Mycobacterium bovis,</i>	-	Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 21 издание, 2012 г.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

275.	полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	биологический материал от птиц	-	-	Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium bovis BCG, Mycobacterium africanum и Mycobacterium microti)	-	Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 21 издание, 2012 г.
		биологический материал от свиней и лошадей	-	-			
		мясо птицы, субпродукты птиц	921000	02			
		комбикорма для племенной птицы	929600	2309			
		сухие корма для непродуктивных животных	929619	2309			
		свинина, продукты переработки свинины, субпродукты свинные	921000	02 0502 0504			
276.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-КОМ» для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	биологический материал	-	-	ДНК микроорганизмов рода Mycoplasma	-	ГОСТ 26030-2015 Средства воспроизводства. Сперма быков замороженная. Технические условия
		эмбрионы	981926	051199802			
		культуры клеток и сыворотки	-	-			
		сперма	988511 988521 988531 988541 988551 988561 988570	0511100000 051199803			
277.	Инструкция по применению тест-системы "Lawsonia intracellularis" для выявления ДНК Lawsonia intracellularis методом полимеразной цепной реакции (ИПЦР) (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	биологический материал	-	-	ДНК Lawsonia intracellularis	-	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
278.	Инструкция по применению набора для идентификации вируса болезни Ньюкасла (организация-производитель – ООО «ФракталБио»)	биологический материал	-	-	РНК вируса болезни Ньюкасла	-	Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 2015 г
279.	Инструкция по применению набора для идентификации вируса инфекционной анемии цыплят (организация-производитель – ООО «ФракталБио»)	биологический материал	-	-	ДНК вируса инфекционной анемии цыплят	-	-
280.	Инструкция по применению набора для идентификации вируса инфекционного бронхита кур (организация-производитель – ООО «ФракталБио»)	биологический материал	-	-	РНК вируса инфекционного бронхита кур	-	Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 2015 г
281.	Инструкция по применению набора для идентификации вируса болезни Гамборо (бурсальной болезни) (организация-производитель – ООО «ФракталБио»)	биологический материал	-	-	РНК вируса болезни Гамборо (бурсальной болезни) кур	-	Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 2015 г
282.	Инструкция по применению тест-системы «ПЭС» для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал	-	-	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	-	Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 2015 г

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
283.	Инструкция по применению тест-системы «ЭС» для выявления вируса эпидемической диареи свиней методом полимеразной цепной реакции (организация -производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал	-	-	РНК вируса эпидемической диареи свиней	-	-
284.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-СИН» для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. suis</i> методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал	-	-	ДНК <i>Mycoplasma suis</i>	-	Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 2015 г
285.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-ГАЛ» для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. gallisepticum</i> методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал	-	-	ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	-	Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 2015 г
286.	Инструкция по применению тест-системы «АПШ» для выявления	биологический материал	-	-	ДНК <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	-	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

287.	<p>ДНК <i>Actinobacillus pleurocytophoniae</i> методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)</p> <p>Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)</p>	биологический материал	-	-	РНК вируса классической чумы свиней	-	Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 2015 г
288.	<p>Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)</p>	биологический материал сперма	- 988511	-	ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (bovine herpes virus 1)	-	Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 2015 г ГОСТ 26030-2015 Средства воспроизводства. Сперма быков замороженная. Технические условия

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
289.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал	-	-	ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae	-	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643 от 30.06.99г
290.	Инструкция по применению тест-системы «РОТАВИР» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал	-	-	РНК ротавирусов (Rotavirus)	-	-
291.	Инструкция по применению применению тест-системы «МИК-ДИФ» для выявления возбудителей микоплазмозов свиней Mucorplasma hyorheumoniae и Mucorplasma hyorhinis методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал	-	-	ДНК возбудителя энзоотической пневмонии свиней Mucorplasma hyorheumoniae и возбудителя полисерозитов и полиартритов свиней Mucorplasma hyorhinis	-	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
292.	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал культуры микроорганизмов	21.10.60.194	3002905000	16S рНК патогенных лептоспир	-	«Профилактика и борьба с заразными болезнями общими для человека и животных. 8. Лептоспироз. Ветеринарные правила ВП 13.3.1310-96»
293.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК <i>Salmonella</i> spp. (организация-производитель – ООО «ФракталБио»)	биологический материал	-	-	ДНК <i>Salmonella</i> spp.	-	«Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 3. Сальмонеллез. Ветеринарные правила. ВП 13.4.1318-96» (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 31.05.1996 N 11, Минсельхозпродом РФ 18.06.1996 N 23) (с изм. от 19.07.2010)
294.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита (организация-производитель – ООО «ФракталБио»)	биологический материал	-	-	ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита	-	Кодекс здоровья наземных животных МЭБ 2015 г
295.	Методические рекомендации 1444/4 «Генетическая идентификация бактерий на основе проведения анализа нуклеотидной последовательности гена 16S рРНК» (утв. 23.09.2015 ФГБУ «ВГНКИ»)	штаммы культуры микроорганизмов	21.10.60.194	3002905000	Максимальная гомология нуклеотидной последовательности фрагмента гена 16S рРНК бактерий	-	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

Адрес места осуществления деятельности: 143511, Московская область, Истринский район, с/пос. Ивановское, пос. ОПХ «Манихино», ЛК 1, ЛК 2, ЛК 4, СЗ 2

**Отделение качества и стандартизации иммунобиологических лекарственных средств научно – производственной базы**

296.	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения и кормовые добавки. Определитель бактерий Берджи, 1980 г. Инструкция к тест-системе API, производитель Biomeieux, Франция	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения, пробиотические лекарственные средства для ветеринарного применения, пробиотические кормовые добавки и молочные сыворотки, вырабатываемые из отходо́в молочной промышленности, содержащих пробиотические микроорганизмы, Производственные, эталонные и музейные штаммы микроорганизмов III-IV гр. Патогенности	938410 938416 938420 938421 938430 938435 938440 938441 929100	-	Видовая принадлежность штаммов микроорганизмов (подлинность, биохимические и морфологические свойства)	-	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Определитель бактерий Берджи, 1980 г. Паспорт штамма микроорганизма Нормативные документы организации-производителя или заказчика
297.	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц (утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР от 20 августа 1992 г. N 22-7/82); Методические указания по лабораторной диагностике мыгта (утв. Главным управлением ветеринарии от 16.02.1983); Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных (утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР от 29.07.1987 N 432-3);	Биологический и паталогический материал	-	-	Выделение и идентификация культур микроорганизмов возбудителей инфекционных болезней животных: Streptococcus equinus Enterococcus faecalis Streptococcus suis тип 1-50 Streptococcus pyogenes Streptococcus pneumoniae Streptococcus uberis Enterococcus avium Enterococcus gallinarum Streptococcus agalactiae	-	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц (утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР от 20 августа 1992 г. N 22-7/82); Методические указания по лабораторной диагностике мыгта (утв. Главным управлением ветеринарии от 16.02.1983); Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных (утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР от 29.07.1987 N 432-3); Методические указания по

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	<p>Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных (утв. Главным управлением ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам от 25.09.1990 г);</p> <p>Методические рекомендации «Выделение и идентификация бактерий желудочно-кишечного тракта животных» (утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 11.05.2004 N 13-5-02/1043)</p> <p>Определитель бактерий Берджи, 1980 г</p> <p>Инструкция к тест-системе API, производитель Biomeieux, Франция</p>				<p><i>Streptococcus bovis</i> 1  <i>Streptococcus bovis</i> 2  <i>Streptococcus equi</i> subsp. equi  <i>Streptococcus oralis</i>  <i>Streptococcus porcinus</i>  <i>Streptococcus dysgalactiae dysgalactiae</i>  <i>Streptococcus dysgalactiae equisimilis</i>  <i>Streptococcus agalactiae</i>  <i>Streptococcus canis</i>  <i>Streptococcus gr. L</i>  <i>Streptococcus equi</i> subsp. zooepidemicus  <i>Streptococcus spp.</i>  <i>Staphylococcus aureus</i>  <i>Staphylococcus epidermicus</i>  <i>Staphylococcus spp.</i>  <i>Bordetella bronchiseptica</i>  <i>Bordetella avium</i>  <i>Bordetella spp.</i>  <i>Pasteurella multocida</i>  <i>Pasteurella spp.</i>  <i>Mannheimia (pasteurella) haemolytica</i>  <i>Lactobacillus species</i>  <i>Bifidobacterium species</i>  <i>Lactococcus species</i>  <i>Propionibacterium species</i>  <i>Pediococcus species</i>  <i>Bacillus species</i>  <i>Enterococcus species</i>  <i>Saccharomyces species</i></p>		<p>лабораторной диагностике стрептококкоза животных (утв. Главным управлением ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам от 25.09.1990 г);</p> <p>Методические рекомендации «Выделение и идентификация бактерий желудочно-кишечного тракта животных» (утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 11.05.2004 N 13-5-02/1043)</p> <p>Определитель бактерий Берджи, 1980 г</p> <p>Инструкция к тест-системе API, производитель Biomeieux, Франция</p>	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
298.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том II. ОФС 1.4.2.0005.15 ГОСТ 33459 ГОСТ 33262 ГОСТ Р 52616 ГОСТ 32808 ГОСТ 31927 ГОСТ 28333 ГОСТ Р 14109 ГОСТ 25134 ГОСТ 32306 ГОСТ 17405 ГОСТ 14109 ГОСТ 25134 ГОСТ 32306 ГОСТ 17405 ГОСТ 17404 ГОСТ 16446 ГОСТ 32306 ГОСТ 55275 ГОСТ 55283 ГОСТ 55765 ГОСТ 28086 ГОСТ 33275 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства и пробитические кормовые добавки для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения, пробитические лекарственные средства для ветеринарного применения, пробитические (микробиологические) кормовые добавки, закваски и молочные сыворотки, вырабатываемые из отходов молочной промышленности, содержащих пробитические микроорганизмы, ферментные препараты, Диагностические наборы, Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии Бактериофаги для ветеринарии Среды для выделения микобактерий туберкулеза Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	938848 938400 938410 938560 938800 929000 938461 938462 938463 938465 938466 938467 938471 938472 938473 938474 938475 938477 938478 938479 938481 938482 938483 938484 938485 938417 938400 938810 938830 938850 938860 938870 938880 938750 938600 938545 938200	3002 30 000 3822000000	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, неразбивающиеся хлопья, осадок, плесень, наличие примесей, механических примесей, неразбивающихся конгломератов, трещин флаконов (ампул), неравномерное расслоение эмульсии, нарушение укупорки, нарушение маркировки)	-	ГОСТ 33459 ГОСТ 33262 ГОСТ Р 52616 ГОСТ 32808 ГОСТ 31927 ГОСТ 28333 ГОСТ Р 14109 ГОСТ 25134 ГОСТ 32306 ГОСТ 17405 ГОСТ 14109 ГОСТ 25134 ГОСТ 32306 ГОСТ 17405 ГОСТ 17404 ГОСТ 16446 ГОСТ 32306 ГОСТ 55275 ГОСТ 55283 ГОСТ 55765 ГОСТ 28086 ГОСТ 33275 НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя
299.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том I. ОФС 1.2.1.0005.15	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения; пробитические лекарственные	938400 938410 938560 938800	3002 30 000 3822000000	Растворимость (время ресуспензирования регидратация,	(30 сек-30 мин)	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том I, с 92. ОФС 42-0049-07

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Государственная Фармакопея Российской Федерации. XII издание. Том I, с 92. ОФС 42-0049-07 ГОСТ 32808 ГОСТ Р 52616 ГОСТ 31927 ГОСТ 28333 ГОСТ 16446 ГОСТ 17404 ГОСТ 33459 ГОСТ 33262 ГОСТ 28086 ГОСТ 55283 ГОСТ 33275 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства и пробитиотические кормовые добавки для ветеринарного применения</p>	<p>средства для ветеринарного применения, пробиотические (микробиологические) кормовые добавки, закваски и молочные сыворотки, вырабатываемые из отходов молочной промышленности, содержащих пробиотические микроорганизмы, диагностические наборы, Среды для выделения микобактерий туберкулеза Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии Бактериофаги для ветеринарии Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности</p>	<p>929000 929100 938481 938482 938483 938484 938485 938488 938417 938000: 938400 (938410 - 938440, 938490); 938600; 938810 (938811, 938813, 938814, 938816); 938830 938832, 938834, 938837, 938838); 938850 (938851- 938855); 938860 (938861- 938864); 938870 (938871, 938874); 938880 (9388838, 9388843, 9388864,</p>		ресурсендирируемость)		<p>ГОСТ 32808 ГОСТ Р 52616 ГОСТ 31927 ГОСТ 28333 ГОСТ 16446 ГОСТ 17404 ГОСТ 33459 ГОСТ 33262 ГОСТ 28086 ГОСТ 55283 ГОСТ 33275 НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
300.	Нормативные документы на лекарственные средства и пробиотические кормовые добавки для ветеринарного применения	Лекарственные средства пробиотические для ветеринарного применения	9388878); 938750 (9387510, 9387525, 9387530, 9387546); 938545; 938200 (9382108, 9382202, 9382307, 9382600); 929100	3002 30 000 2309909900	Распадаемость	-	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика
301.	Нормативные документы на лекарственные средства и пробиотические кормовые добавки для ветеринарного применения	Пробиотические лекарственные средства для ветеринарного применения, пробиотические (микробиологические) кормовые добавки, закваски и молочные сыворотки, вырабатываемые из отходов молочной промышленности, содержащих пробиотические микроорганизмы	929100	2309909900	Титруемая кислотность	(0-200) °Т (градусы Тернера)	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика
302.	ГОСТ 32808 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Имунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938410 938416 938420 938421 938430 938435 938440 938441 938461 938462	3002 3002 30 000	Стабильность (стабильность эмульсии)	-	ГОСТ 32808 НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
303.	<p>Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том I. ОФС 1.2.4.0003.15 Государственная Фармакопея Российской Федерации. XII издание. Том I. ОФС 42-0028-05 ОФС 42-0066-07 ГОСТ 28085 ГОСТ 33459 ГОСТ 32808 ГОСТ 14109 ГОСТ 25134 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения</p>	<p>Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения, Диагностические наборы Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии Среды для выделения микобактерий туберкулеза</p>	<p>938463 938465 938466 938467 938471 938472 938473 938474 938475 938477 938478 938479 938400 (938410 - 938440, 938490); 938410 938416 938420 938421 938430 938435 938440 938441 938461 938462 938463 938465 938466 938467 938471 938472 938473 938474 938475 938478 938479</p>	<p>3002 30 000 3822000000</p>	<p>Стерильность: - контаминация посторонними микроорганизмами (агентами), - отсутствие контаминации посторонними микроорганизмами, - контаминация бактериальной и грибной микрофлорой, - микоплазмами, полнота инактивации, - тест на инактивацию, - стерильность антигенного концентрата</p>	<p>(0-10<sup>8</sup>) КОЕ/г (мл, см<sup>3</sup>)</p>	<p>ГОСТ 28085 ГОСТ 33459 ГОСТ 32808 ГОСТ 14109 ГОСТ 25134 ГОСТ28086 ГОСТ55283 ГОСТ33275 ГОСТ55765 НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
304.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том I. ОФС 1.2.4.0002.15 Государственная Фармакопея Российской Федерации. XII издание. Том I. ОФС 42-0016-04 ОФС 42-0067-07 ГОСТ Р 55291 ГОСТ 20264.1 ГОСТ 33459 ГОСТ 33262 ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные препараты и пробиотические кормовые добавки для ветеринарного	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения, пробиотические средства для ветеринарного применения, пробиотические (микробиологические) кормовые добавки, закваски и молочные сыворотки, вырабатываемые из отходов молочной промышленности, содержащих пробиотические микроорганизмы, ферментные препараты. Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности Препараты диагностические для ветеринарии	938481 938482 938483 938484 938485 938488 938400 (938410 - 938440, 938490); 938600 938417 938400 938800 938750 938200 938545 938410 938416 938420 938421 938417 938430 938435 938440 938441 929100	3002 30 000 2309909900	Микробиологическая чистота (посторонние бактерии, грибы, общая бактериальная обсемененность, бактериальная чистота, контаминация посторонними микроорганизмам, Бактерии семейства Enterobacteriaceae, Бактерии рода Pseudomonas, Бактерии рода Proteus, Бактерии рода Staphylococcus, Listeria spp КМАФАнМ, Дрожжи и плесени)	(0-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (мл, см <sup>3</sup> , доза)	ГОСТ Р 52616 НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
305.	<p>применения</p> <p>Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том II. ОФС 1.7.2.0008.15 ГОСТ 31927 ГОСТ 28333 и другие нормативные документы на иммунологические лекарственные средства для ветеринарного применения</p>	<p>Иммунологические лекарственные средства для ветеринарного применения, штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности</p>	<p>938441 938400 938560 938800 929000 938400 (938410 - 938440, 938490);</p>	<p>3002 30 000</p>	<p>Количество (концентрация) (живых) микробных клеток</p>	<p>(0-10<sup>12</sup>) КОЕ/г (доза, мл, см<sup>3</sup>)</p>	<p>НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика</p>
306.	<p>ГОСТ 20083 ГОСТ 31928 ГОСТ Р 55291 ГОСТ ISO 7218 и другие нормативные документы на ферментные и витаминные (кормовые добавки) для ветеринарного применения</p>	<p>Препараты ферментные и витаминные (кормовые добавки)</p>	<p>929100</p>	<p>2309909900</p>	<p>Полнота инаktivации штамма-продуцента</p>	<p>(0-10<sup>8</sup>) КОЕ/г (мл, см<sup>3</sup>)</p>	<p>НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика</p>
307.	<p>ГОСТ 31928 и другие нормативные документы на кормовые добавки для ветеринарного применения</p>	<p>Кормовые добавки</p>	<p>929100</p>	<p>2309909900</p>	<p>Полнота инаktivации дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i></p>	<p>(0-10<sup>8</sup>) КОЕ/г (мл, см<sup>3</sup>)</p>	<p>НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика</p>
308.	<p>Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том II. ОФС 1.4.5.0010.15 ГОСТ 31928 и другие нормативные документы на пробиотические лекарственные средства и</p>	<p>Пробиотические лекарственные средства для ветеринарного применения, пробиотические (микробиологические) кормовые добавки, закваски и молочные сыворотки, вырабатываемые из отходов молочной промышленности, содержащих пробиотические</p>	<p>929100</p>	<p>2309909900</p>	<p>Количество колониеобразующих единиц (КОЕ) штаммов микроорганизмов (Бактерии рода <i>Lactobacillus</i> бактерии рода</p>	<p>(0-10<sup>12</sup>) КОЕ/г (доза, мл, см<sup>3</sup>)</p>	<p>НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	пробиотические кормовые добавки для ветеринарного применения	микроорганизмы			Bifidobacterium молочнокислые стрептококки; бактерии рода Propionibacterium бактерии рода Pediosoccus бактерии рода Bacillus, Бактерии рода Enterococcus дрожжи семейства Saccharomyces и другие пробиотические микроорганизмы)		ГОСТ ISO 7218-2011 НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика
309.	ГОСТ ISO 7218 и другие нормативные документы на корма для животных	Корма для животных и кормовые добавки	929100	2309909900	Определение числа колониеобразующих единиц (КМАФАнМ, Количество дрожжей и плесеней)	(0-10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г	
310.	Нормативные документы на тест-системы	Тест-системы для определения титров антител в сыворотке крови целевых животных, сыворотка крови животных	-	-	Титр антител	-	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика
311.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том II. ОФС 1.7.2.0033.15 ОФС 1.7.2.0008.15 ГОСТ 33459 ГОСТ 33262 ГОСТ 32808 ГОСТ Р 52616 ГОСТ 31927	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения, штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	938410 938416 938420 938421 938430 938435 938440 938441 938461 938462	3002 30 000	Иммуногенная активность (иммуногенность)	-	ГОСТ 33459 ГОСТ 33262 ГОСТ 32808 ГОСТ Р 52616 ГОСТ 31927

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28333 ГОСТ 32732 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения		938463 938465 938466 938467 938471 938472 938473 938474 938475 938477 938478 938479 938481 938482 938483 938484 938485 938400 938200 938417				НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика
312.	ГОСТ 31926 ГОСТ 31674 ГОСТ 33459 ГОСТ 33262 ГОСТ 31926 ГОСТ 32808 ГОСТ Р 52616 ГОСТ 31927 ГОСТ 28333 ГОСТ 14109 ГОСТ 25134 ГОСТ 32306 ГОСТ 32732 ГОСТ 28086 ГОСТ 55765 ГОСТ 55283 ГОСТ 55275	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения, пробиотические средства для ветеринарного применения, пробиотические кормовые добавки, Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	938410 938416 938420 938421 938430 938435 938440 938441 929100 938461 938462 938463 938465 938466 938467 938472	3002 30 000 2309909900	Безвредность (безвредность в тест-дозе, безопасность, реактогенность)	-	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 3275 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства и пробиотические кормовые добавки для ветеринарного применения		938473 938474 938475 938477 938478 938479 938481 938482 938483 938484 938485 938000 938400 938750 938200 938417	3002 3002 30 000	Токсичность (остаточная токсичность, безвредность)		НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика
313.	ГОСТ 31926 ГОСТ 31674 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства и пробиотические кормовые добавки для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения, пробиотические кормовые добавки и пробиотические лекарственные средства для ветеринарного применения	929190 929600 929630 938750	3002 3002 30 000	Относительная активность		НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика
314.	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938410 938416 938420 938421 938430 938435 938440 938441	3002 30 000	Пирогенность		Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том I.
315.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том I.	Лекарственные средства для ветеринарного применения	938410 938416 938420	3002 30 000			Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том I.

## Продолжение приложения к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_ г.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (технических регламенты и (или) документы в области стандартизации)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	ОФС 1.2.4.0005.15 Государственная Фармакопея Российской Федерации. XII издание. Том I. ОФС 42-0061-07 ГОСТ 31926 и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения		938421 938430 938435 938440 938441 938000 938200				ОФС 1.2.4.0005.15 Государственная Фармакопея Российской Федерации. XII издание. Том I. ОФС 42-0061-07 ГОСТ 31926 НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика
316.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XII издание. Том I. ОФС 1.7.2.0008.15 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Имунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения, Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	938410 938416 938420 938421 938430 938435 938440 938441	3002 30 000	Антигенная активность (определение титра специфических антител, эффективность, активность)		ГОСТ 55765 НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика
317.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том I. ОФС 1.2.4.0004.15 Государственная Фармакопея Российской Федерации. XII издание. Том I. ОФС 42-0060-07 и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Лекарственные средства для ветеринарного применения	938410 938416 938420 938421 938430 938435 938440 938441	3002 30 000	Аномальная токсичность (безвредность, токсичность в тест-дозе)		Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том I. ОФС 1.2.4.0004.15 Государственная Фармакопея Российской Федерации. XII издание. Том I. ОФС 42-0060-07 НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
318.	<p>Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том I. ОФС 1.2.1.0004.15 Государственная Фармакопея Российской Федерации. XII издание. Том I. ОФС 42-0048-07 ГОСТ 32732 и другие нормативные документы на иммунологические лекарственные средства и пробиотические кормовые добавки для ветеринарного применения</p>	<p>Иммунологические лекарственные средства для ветеринарного применения, пробиотические средства для ветеринарного применения, пробиотические (микробиологические) кормовые добавки, закваски и молочные сыворотки, вырабатываемые из отходов молочной промышленности, содержащих пробиотические микроорганизмы, Диагностические наборы</p> <p>Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии</p>	<p>938410 938416 938420 938421 938430 938435 938440 938441 929100 938461 938462 938463 938465 938466 938467 938471 938472 938473 938474 938475 938477 938478 938417 938479 938848 938400 (938410) 938440, 938490) 938200 938800 938545 9387510; 9387525; 9387530;</p>	<p>3002 30 000 2309909900 3822000000</p>	<p>pH (водородный показатель, концентрация ионов водорода, концентрация ионов водорода в 1% растворе, концентрация ионов водорода в 5% растворе, активная кислотность и др.)</p>	<p>(-2-16) ед. pH</p>	<p>ГОСТ 55765 ГОСТ 55283 НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
319.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том I. ОФС 1.2.1.0010.15 ГОСТ 24061 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства и пробавки для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения, пробиотические средства для ветеринарного применения, пробиотические (микробиологические) кормовые добавки, закваски и молочные сыворотки, вырабатываемые из отходов молочной промышленности, содержащих пробиотические микроорганизмы Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	929100 938417	2309909900	Потеря в массе при высушивании (массовая доля влаги, остаточная влажность)	(0-25)%	ИД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. Нормативные документы организации-производителя или заказчика
320.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том II. ОФС 1.4.2.0003.15 ОФС 1.4.2.0002.15 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938400 938410 938560 938800 929000 938461 938462 938463 938465 938466 938467 938471 938472 938473 938474 938475 938477 938478 938479 938481 938482 938483 938484	3002 30 000	Объём (извлекаемый, номинальный, экстрагируемый, объём наполнения)	(50-120)% (0-1000) мл	Нормативные документы организации-производителя или заказчика

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
321.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том II. ОФС 1.4.2.0007.15 и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Недозированные лекарственные формы для приема внутрь в упаковке с массой (объемом) содержимого не более 250 г (мл), за исключением жидких лекарственных форм для приема внутрь и лекарственных форм для парентерального применения	938485 938400 938410 938560 938800 929000	3002 30 000	Масса (объем) содержимого упаковки	(0-300) г (мл)	Нормативные документы организации-производителя или заказчика ГОСТ 10444.11 ГОСТ 32901 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Нормативные документы фирмы-производителя
322.	ГОСТ 10444.11 ГОСТ 32901 и другие нормативные документы на пищевые продукты, ингредиенты пробиотические	Молоко и молочные продукты, изготовленные на его основе функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, моллосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы, кисломолочные продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	922940 922950 922980 922230 922280 922290	0403 0406 0410000000	Определение и количественный подсчет молочнокислых микроорганизмов		ГОСТ 33491 ГОСТ 32901 МУК 4.2.999-00 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Нормативные документы фирмы-производителя
323.	ГОСТ 33491 ГОСТ 32901 МУК 4.2.999-00 «Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах» и другие нормативные документы на пищевые продукты, ингредиенты пробиотические				Определение и количественный подсчет <i>Bifidobacterium bifidum</i>		ГОСТ ISO 29981 ГОСТ 32901 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Нормативные документы фирмы-производителя
324.	ГОСТ ISO 29981 ГОСТ 32901 и другие нормативные документы на пищевые продукты, ингредиенты пробиотические				Определение и количественный подсчет презумптивных бифидобактерий		ГОСТ Р 56139 ГОСТ 32923 ГОСТ 31928
325.	ГОСТ Р 56139 ГОСТ 32923 ГОСТ 31928				Определение и количественный подсчет пробиотических		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32901 и другие нормативные документы на пищевые продукты, ингредиенты пробиотические				микроорганизмов (родов <i>Bifidobacterium</i> , <i>Lactobacillus</i> , <i>Proionibacterium</i> , а также штаммов рода <i>Lactosoccus</i> и вида <i>Streptococcus thermophilus</i> , используемых в ассоциациях с пробиотическими микроорганизмами)		ГОСТ 32901 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Нормативные документы фирмы-производителя
326.	ГОСТ 31747 ГОСТ Р 56145 ГОСТ 32901 и другие нормативные документы на пищевые продукты, ингредиенты пробиотические				бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	-	ГОСТ 31747 ГОСТ Р 56145 ГОСТ 32901 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Нормативные документы фирмы-производителя
327.	ГОСТ 10444.12 ГОСТ Р 56145 ГОСТ 32901 и другие нормативные документы на пищевые продукты, ингредиенты пробиотические				дрожжи, плесени (дрожжи и плесневые грибы)	-	ГОСТ 10444.12 ГОСТ Р 56145 ГОСТ 32901 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Нормативные документы фирмы-производителя
328.	ГОСТ 33459 ГОСТ 33262 и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения, штаммы грибов III-IV гр. патогенности	938417	3002	концентрация микроконидий (количество грибных элементов)	(0 - 1·10 <sup>9</sup> ) микроконидий (грибных элементов)	ГОСТ 33459, ГОСТ 33262 ТУ, СТО производителя НД № 13-5-2/1062 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы», ГОСТ 33459, ГОСТ 33262
329.	ГОСТ 33459 ГОСТ 33262 и другие нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения, штаммы грибов III-IV гр. патогенности	938417	3002	концентрация живых микроконидий (количество живых микроконидий,	(0 - 1·10 <sup>9</sup> ) живых микроконидий (живых грибных	ГОСТ 33459, ТУ, СТО производителя НД № 13-5-2/1062 «Ветеринарные

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений (испытаний) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
330.	препараты для ветеринарного применения Нормативные документы на лекарственные препараты для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения и разбавители для них, препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии	938750 38800 938860 938880	3002	количество живых грибных элементов Массовая доля хлорида натрия	(0-35)% (0,0001 – 0,09) г/см <sup>3</sup>	препараты. Показатели качества. Требования и нормы», Нормативные документы организации-производителя или заказчика
331.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том II. ОФС 1.7.2.0033.15 и другие нормативные документы на тест-системы (диагностические наборы)	Тест-системы (Диагностические наборы,) для лабораторной диагностики болезней животных по профилю деятельности ИЦ, иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения, препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии	938400 (938410 - 938440, 938490) 938750 9387510, 9387525, 9387530, 9387546); 938200 (9382108, 9382202, 9382307, 9382600); 938800; 938810 (938811, 938813, 938814, 938816); 938830 (938832, 938834, 938837, 938838); 938850 (938851- 938855); 938860	3002	Активность (выявляемость)	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
			(938861-938864); 938870 (938871, 938874); 938880 (9388838, 9388843, 9388864, 9388878); 938750 (9387510, 9387525, 9387530, 9387546); 938400 (938410 - 938440, 938490) 938200 (9382108, 9382202, 9382307, 9382600);				
332.	ГОСТ 32198 МУК от 01 декабря 2016 г. «Культуральные микологические исследования спермы) и другие нормативные документы на сперму животных»	Сперма животных	988511 988521 988531 988541 988551 988561	0511	Микроскопические грибы	-	ГОСТ 32198, Нормативные документы организации-производителя или заказчика.
333.	МУК от 01 декабря 2016 г. «Культуральные микологические исследования», МУК от 01 декабря 2016 г.	Клинический материал Строительные материалы Отделочные материалы Почва Вода	-	-	Микроскопические грибы Родовая и видовая принадлежность культуры	-	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
334.	«Идентификация микроскопических грибов» ГОСТ Р ИСО 16000-17 ГОСТ Р ИСО 16000-18 ГОСТ Р ИСО 16000-19 и другие нормативные документы	Смывы с объектов окружающей среды вне и внутри помещений различного назначения Воздух замкнутых помещений различного назначения	-	-	микроскопического гриба Споры грибов	(0 – 1x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/л.	ГОСТ Р ИСО 16000-17 ГОСТ Р ИСО 16000-18 ГОСТ Р ИСО 16000-19 И другие нормативные документы организации-производителя или заказчика ГОСТ 20264.1
335.	ГОСТ 20264.1 и нормативные документы на ферментные препараты	Ферментные препараты	929150	3507		-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
336.	М. А. Литвинов «Определитель микроскопических почвенных грибов» 1967 год, Д. Сагтон, М. Фотергилл, М. Ринальди «Определитель патогенных и условно патогенных грибов» 2001 год, G. S. de Hoog, J. Guarro, J. Gene, M. J. Figueras «Atlas of clinical fungi» и другие нормативные документы на культуры микроскопических грибов МУК от 01 декабря 2016 г. «Идентификация микроскопических грибов»	Культуры микроскопических грибов Штаммы грибов 3-4 гр. патогенности	-	-	Родовая и видовая принадлежность культуры микроскопического гриба	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
337.	МУК «Определение чувствительности грибов к противогрибковым препаратам» от 01 декабря 2016 г. и другие нормативные документы на культуры дрожжевых грибов и мицелиальных грибов	Культуры дрожжевых грибов и мицелиальных грибов	-	-	Чувствительность к противогрибковым препаратам	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
338.	ГОСТ 12.4.152 ГОСТ 9.802 ГОСТ 9.052 ГОСТ 9.050 ГОСТ 9.049 ГОСТ 9.048 и другие нормативные документы	Кожа искусственная Ткани Масла и смазки Покрываются лакокрасочные Полимерные материалы и их компоненты Изделия технические	871000 830000 238950 231000 220000	50-63 2710197100 2710197500 2710198200 2710198400 2710198600 2710198800 2710199200 2710199400 2710199800 3208 3209 321000 3214900009 39 40	Грибостойкость (стойкость к воздействию плесневых грибов)	-	ГОСТ 12.4.152 ГОСТ 9.802 ГОСТ 9.052 ГОСТ 9.050 ГОСТ 9.049 ГОСТ 9.048 Нормативные документы организации-производителя или заказчика
339.	ГОСТ 30028.4 ГОСТ 30028.2 ГОСТ 30028.1 ГОСТ 24008 и другие нормативные документы	Средства защитные для древесины	238640 238650 244300	380892	Эффективность против плесневых грибов	-	ГОСТ 30028.4 ГОСТ 30028.2 ГОСТ 30028.1 ГОСТ 24008 Нормативные документы организации-производителя или заказчика
340.	ГОСТ 10444.12 ГОСТ 33566 и другие нормативные документы	Продукты питания Корма для животных Молоко и молочные продукты	910000 920000 971000 972000 973000 974000 975000 922100- 922700 9896100	02 07 - 12 16 - 23 0401 0402 0404 0405 0406	Дрожжевые и плесневые грибы	(5x10 <sup>-6</sup> - 5x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (мл).	ГОСТ 10444.12 ГОСТ 33566 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
341.	МУК «Определение эффективности дезинфицирующих средств по отношению к дрожжевым и мицелиальным грибам» от 01 декабря 2016 г. и другие нормативные документы на дезинфицирующие вещества, средства для дезинфекции	Дезинфицирующие вещества Средства для дезинфекции	238640 238650 939210 939240 939280	380894	Эффективность против дрожжевых и мицелиальных грибов	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
342.	ГОСТ 28083 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения фармацевтическая фирма РФ XIII Том II ОФС 1.8.1.0002.15	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. Патогенности Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии	938481 938482 938483 938484 938485 938000: 938400 (938410 - 938440, 938490); 938600; 938810 (938811, 938813, 938814, 938816); 938830 (938832, 938834, 938837, 938838); 938850 (938851- 938855); 938860 (938861- 938864);	3002300000	Вакуум	-	ГОСТ 28083 ГОСТ 28086 ГОСТ 55283 ГОСТ 33275 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. и другие НД на лекарственные средства

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
			938870 (938871, 938874); 938880 (9388838, 9388843, 9388864, 9388878); 938750 (9387510, 9387525, 9387530, 9387546); 938545; 938200 (9382108, 9382202, 9382307, 9382307, 9382600) 938417 938200 (9382108, 9382202, 9382307, 9382307, 9382600) 938000; 938400 (938410 - 938440, 938490); 938600; 938810 (938811, 938813, 938814,				

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
			938816); 938830 (938832, 938834, 938837, 938838); 938850 (938851- 938855); 938860 (938861- 938864); 938870 (938871, 938874); 938880 (9388838, 9388843, 9388864, 9388878); 938750 (9387510, 9387525, 9387530, 9387546); 938545; 938200 (9382108, 9382202, 9382307, 9382600)				
343.	Нормативные документы на иммунологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунологические лекарственные средства для ветеринарного применения, диагностические средства	938461 938462 938463 938465 938466 938467	3002300000	Динамическая вязкость, кинематическая вязкость	(0,3-10000) МПа*с (0,6 - 300) мм <sup>2</sup> /с	«Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика

Продолжение приложения к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_ г.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
			938471 938472 938473 938474 938475 938477 938478 938479 938410, 938440, 938490; 938600; 938811, 938813, 938814, 938816; 938832, 938834, 938837, 938838; 938851-938855; 938861-938864; 938871, 938874; 9388838, 9388843, 9388864, 9388878; 9387510, 9387525, 9387530, 9387546; 938545; 9382108, 9382202, 9382307, 9382600				

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
344.	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938461 938462 938463 938465 938466 938467 938471 938472 938473 938474 938475 938478 938479 938481 938482 938483 938484 938485	3002300000	Контаминация чужеродными вирусами (вирусная чистота)	-	«Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
345.	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения,	938461 938462 938463 938465 938466 938467 938471 938472 938473 938474 938475 938477 938478 938479 938481 938482 938483 938484 938485	3002300000	Контаминация микоплазмами	-	ГОСТ 33275 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
346.	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Инактивированные иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938471 938472 938473 938474 938475 938477 938478 938479	3002300000	Полнота инаktivации вируса (инаktivация вируса, авирулентность, абнормальная токсичность, остаточная вирулентность)	-	ГОСТ55283 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
347.	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938461 938462 938463 938465 938466 938467 938471 938472 938473 938474 938475 938477 938478 938479 938481 938482 938483 938484 938485	3002300000	Инфекционная активность (титр вируса, биологическая активность, общая титрация, общая концентрация спорулируемых ооцист)	-	ГОСТ28086 ГОСТ55275 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. И другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
348.	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938461 938462 938463 938465 938466 938467 938471 938472 938473 938474	3002300000	Идентичность (идентификация)	-	«Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. И другие нормативные документы организации-производителя или заказчика

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
349	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938475 938477 938478 938479 938481 938482 938483 938484 938485 938461 938462 938463 938465 938466 938467 938471 938472 938473 938474 938475 938477 938478 938479 938481 938482 938483 938484 938485	3002300000	Гематоглинирующая активность	-	«Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. И другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
350	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938461 938462 938463 938465 938466 938467 938471 938472 938473	3002300000	Количество доз во флаконе или ампуле (количество коммерческих доз)	(1-10000) доз	«Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
			938474 938475 938477 938478 938479 938481 938482 938483 938484 938485 938750 (9387510, 9387525, 9387530, 9387546); 938200 (9382108, 9382202, 9382307, 9382600); 938848 938750 (9387510, 9387525, 9387530, 9387546); 938600		Специфичность (специфичность антигена)		ГОСТ 25134 ГОСТ 32306 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. И другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
351.	ГОСТ 25134 ГОСТ 32306 и другие нормативные документы на диагностические наборы, иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Диагностические наборы, Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии Бактериофаги для ветеринарии		3822000000 3002			«Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. И другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
352.	Нормативные документы на диагностические наборы, препараты диагностические	Диагностические наборы, препараты диагностические	938848	3822000000	Воспроизводимость		«Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. И другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
353.	Нормативные документы на диагностические наборы, препараты диагностические	Диагностические наборы, препараты диагностические	938848	3822000000	Чувствительность		«Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
354.	Нормативные документы на диагностические наборы, препараты диагностические	Диагностические наборы, препараты диагностические	938848	3822000000	Полнота инактивации	-	17.10.97 г. и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
355.	Нормативные документы на диагностические наборы, препараты диагностические	Диагностические наборы, препараты диагностические	938848	3822000000	Инфекционность	-	«Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
356.	Нормативные документы на диагностические наборы, препараты диагностические	Диагностические наборы, препараты диагностические	938848	3822000000	Гематоглинирующая активность антигена	-	«Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
357.	Нормативные документы на диагностические наборы, препараты диагностические	Диагностические наборы, препараты диагностические	938848	3822000000	Самоагглютинация	-	«Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы» № 13-5-2/1062 от 17.10.97 г. и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
358.	Инструкции по применению диагностических наборов	Сыворотки крови целевых животных, в т.ч. птиц	-	-	Титр антигена (определение содержания антигена)	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика.
359.	ГОСТ Р 52616 ГОСТ 32306 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Имунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения. Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии	938400 (938410 - 938440, 938490); 938800 938750	3002	Массовая доля глицерина	(0-100) %	ГОСТ Р 52616 ГОСТ 32306 и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
360.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том II ОФС.1.7.2.0028.15 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938750 (9387519, 9387525, 9387530, 9387546)	3002	Фенол	(0,1 – 10000) мкг/мл	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том II ОФС.1.7.2.0028.15 Нормативные документы организации-производителя или заказчика
361.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том II ОФС.1.7.2.0023.15 ГОСТ 32306-2013 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938000 938750 938200	3002	Определение массовой доли белка (белок)	(0 – 50) %	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XII Издание. Том I ОФС 42-0063-07 ГОСТ 32306-2013 и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
362.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том II ОФС.1.7.2.0016.15 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	-	-	Определение ионов алюминия (гидроокись алюминия) (массовая доля алюминия)	(0-10) г/л	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том II ОФС.1.7.2.0016.15 Нормативные документы организации-производителя или заказчика
363.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том II ОФС.1.7.2.0024.15 и другие нормативные документы на	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	-	-	Формальдегид (остаточный формальдегид)	(10-500) мкг/мл	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том II ОФС.1.7.2.0024.15 Нормативные документы организации-производителя или

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
364.	иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том II ОФС.1.7.2.0025.15 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	-	-	Тиомерсал (мертиолят)	(10-500) мкг/мл	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том II ОФС.1.7.2.0025.15 Нормативные документы организации-производителя или заказчика
365.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том II ОФС.1.2.1.0016.15 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	-	-	Спирт этиловый	-	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том II ОФС.1.2.1.0016.15 Нормативные документы организации-производителя или заказчика
366.	ГОСТ 16446 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	-	-	Магний серноокислый (магния сульфат) (массовая доля серноокислого магния)	(0-10)%	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
367.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том I ОФС.1.2.3.0015.15 и другие нормативные документы на	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	-	-	Кальций	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
368.	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том I ОФС.1.2.2.20014.15 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	-	-	Массовая доля золы	(0-10)%	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
369.	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	-	-	Сухой остаток	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
370.	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	-	-	Массовая доля органических веществ	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
371.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том I ОФС.1.2.1.0006.15 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	-	-	Цветность	-	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том I ОФС.1.2.1.0006.15 Нормативные документы организации-производителя или заказчика
372.	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том I	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	-	-	Плотность	(0,7-1,840) г/см <sup>3</sup>	Государственная Фармакопея Российской Федерации. XIII Издание. Том I

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	ОФС.1.2.1.0014.15 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения						ОФС.1.2.1.0014.15 Нормативные документы организации-производителя или заказчика
373.	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	-	-	Содержание фракций глобулинов (альфа-глобулин, бета-глобулин, гамма-глобулин)	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
374.	ГОСТ 17405 и другие нормативные документы на препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии	Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии	938800	3002	Антикомплементарные свойства	-	ГОСТ 17405 и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
375.	ГОСТ 16446 ГОСТ 16445 и другие нормативные документы на препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии	Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии	938800	3002	Гемолитические свойства	-	ГОСТ 16446 ГОСТ 16445 и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
376.	Нормативные документы на препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии	Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии	938800	3002	Концентрация эритроцитов	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
377.	ГОСТ Р 52616 ГОСТ 32808 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	938400 (938410 - 938440, 938490);	3002	Диссоциация (Однородность)	-	ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
378.	ГОСТ 32808 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	938400 (938410 - 938440, 938490);	3002	Выживаемость микроорганизмов	-	ГОСТ 32808 и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
379.	ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	938400 (938410 - 938440, 938490);	3002	Массовая доля спор Живые споры (Спорообразование)	-	ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
380.	ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	938400 (938410 - 938440, 938490);	3002	Капсулообразование	-	ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
381.	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938400 (938410 - 938440, 938490);	3002	Специфическая эффективность	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
382.	ГОСТ 31927 ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	938400 (938410 - 938440, 938490)	3002	Типичность роста	-	ГОСТ 31927 ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
383.	ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы на	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938400 (938410 - 938440, 938490);	3002	Морфологические свойства	-	ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (технических регламентов и (или) документы в области стандартизации)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения		938490);				производителя или заказчика
384.	ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	938400 (938410 - 938440, 938490);	3002	Подвижность	-	ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
385.	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938750 (9387510, 9387525, 9387530, 9387546); 938200 (9382108, 9382202, 9382307, 9382600);	3002	Количество доз во флаконе или ампуле	(1-10000) доз	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
386.	ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938400 (938410 - 938440, 938490);	3002	Однородность культуры штамма 55-ВНИИВВиМ	-	ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
387.	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938600	3002	Концентрация фага, корпускул	(0-10 <sup>6</sup> ) корпускул/см <sup>3</sup>	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
388.	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938400 (938410 - 938440, 938490)	3002	Разбавительные свойства	(0,5-10) мин.	Нормативные документы организации-производителя или заказчика

N пл	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
389.	Нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938600	3002	Морфология негативных колоний бактериофага	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
390.	Нормативные документы на среды для выделения микобактерий туберкулеза	Среды для выделения микобактерий туберкулеза	938545	3002	Свертываемость	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
391.	Нормативные документы на среды для выделения микобактерий туберкулеза	Среды для выделения микобактерий туберкулеза	938545	3002	Ростовые свойства	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
392.	ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения, Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	938400	3002	Агглютиногенность	(0-1000) ME/см <sup>3</sup>	ГОСТ 32808 и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
393.	ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения, Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	938400	3002	Остаточная вирулентность (вирулентные свойства)	-	ГОСТ Р 52616 и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
394.	ГОСТ 32306 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938750 9387510	3002	Сенсибилизирующие свойства	-	ГОСТ 14109 ГОСТ 32306 и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
395.	ГОСТ 32306 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	9387525	3002	Остаточная инфекционность	-	ГОСТ 14109 ГОСТ 32306 И другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
396.	ГОСТ Р 52616 и другие нормативные	Иммунобиологические лекарственные средства для	9387530 9387546	3002	Реактогенность	-	ГОСТ 14109 ГОСТ 32306

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (технических регламенты и (или) документы в области стандартизации)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	8
1	2	3	4	5	6	7	8
	Документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	ветеринарного применения, Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности					и другие нормативные документы организации-производителя или заказчика
397.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности			Тинкториальные свойства		Паспорт на штамм Определитель бактерий Берджи I, II том Нормативные документы организации-производителя или заказчика
398.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности			Рост на селективных и дифференциальных питательных средах		Паспорт на штамм Определитель бактерий Берджи I, II том Нормативные документы организации-производителя или заказчика
399.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности			Ферментативные свойства		Паспорт на штамм Определитель бактерий Берджи I, II том Нормативные документы организации-производителя или заказчика
400.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности			Агглютинабельность		Паспорт на штамм Определитель бактерий Берджи I, II том Нормативные документы организации-производителя или заказчика
401.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности			Культурально-морфологические свойства		Паспорт на штамм Определитель бактерий Берджи I, II том Нормативные документы организации-производителя или заказчика
402.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности			Чувствительность к антибиотикам		Паспорт на штамм Определитель бактерий Берджи I, II том

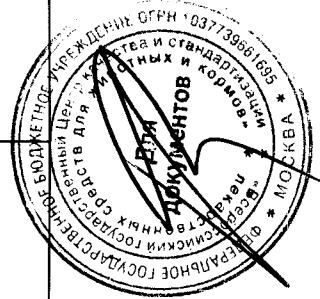
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	гр. патогенности				бактериофагам		II том Нормативные документы организации-производителя или заказчика
403.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	-	-	Летальная доза LD 50	(1-10 <sup>12</sup> ) КОЕ/доза	Паспорт на штамм Определитель бактерий Берджи I, II том Нормативные документы организации-производителя или заказчика
404.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	-	-	Типовая принадлежность	-	Паспорт на штамм Определитель бактерий Берджи I, II том Нормативные документы организации-производителя или заказчика
405.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	-	-	Гемагглютинирующие свойства	-	Паспорт на штамм Определитель бактерий Берджи I, II том Нормативные документы организации-производителя или заказчика
406.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	-	-	Токсигенность, токсинообразование	-	Паспорт на штамм Определитель бактерий Берджи I, II том Нормативные документы организации-производителя или заказчика
407.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	-	-	Газообразование	-	Паспорт на штамм Определитель бактерий Берджи I, II том Нормативные документы организации-производителя или заказчика
408.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	-	-	Активность и специфичность	-	Паспорт на штамм Определитель бактерий Берджи I, II том Нормативные документы организации-производителя или заказчика

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	гр. патогенности						II том Нормативные документы организации-производителя или заказчика
409.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	-	-	Каталазная активность	-	Паспорт на штамм Определитель бактерий Берджи I, II том Нормативные документы организации-производителя или заказчика
410.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	-	-	Антигенная специфичность	-	Паспорт на штамм Определитель бактерий Берджи I, II том
411.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	-	-	Иммунизирующая доза	(20 млн/см <sup>3</sup> - 450 млрд/см <sup>3</sup> )	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
412.	Нормативные документы организации-производителя или заказчика.	Бактериофаги для ветеринарии	938600	3002	Литическая активность	титр по Апельману (0- 10 <sup>10</sup> ) бак. частиц/мл	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
413.	Нормативные документы на штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения. Штаммы микроорганизмов 3-4 гр. патогенности, биологический и паталогический материал от животных	938400	3002	Серогрупповая принадлежность	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
414.	ГОСТ 27785 и другие нормативные документы на иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938400	3002	Кислород (массовая доля кислорода)	(0-22) %	Нормативные документы организации-производителя или заказчика
415.	Нормативные документы на диагностические тест-системы	Диагностические тест-системы	-	-	Внешний вид, цвет, наличие посторонних примесей, pH буфера,	-	Нормативные документы организации-производителя или заказчика.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
416.	<p>ГОСТ 25385 ГОСТ 25386 ГОСТ 26072 ГОСТ 26503 ГОСТ 33675</p> <p>Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 от 29.09.2003г. (п.3-4)</p> <p>Наставление по диагностике туберкулеза животных, 2002 год (п.4-8)</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды, 1990г. (п.4, п.5)</p> <p>МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды.</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике псевдомонозов 22.09.1998 г. (п.2, п.3)</p> <p>МУК по бактериологической</p>	Биологический и патологический материал от животных	-	-	<p>активность, специфичность, стерильность, бактериальная чистота, растворимость, специфичность и активность</p> <p>Возбудитель Антитела</p> <p>Специфические антитела к бруцеллезному или овисному антигену</p> <p>Индивидуальные специфические антитела класса G к бактериям рода Brucella (Бруцеллез)</p> <p>Специфические антитела к лептоспирам</p> <p>Специфические антитела класса G к возбудителю лептоспироза (Лептоспироз)</p> <p>Специфические антитела к сальмонеллам</p> <p>Антитела к возбудителям</p>	-	<p>ГОСТ 25385 ГОСТ 25386 ГОСТ 26072 ГОСТ 26503</p> <p>Санитарные правила СП 3.1.084-96 Ветеринарные правила ВП 13.3.4.1100-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Общие положения" от 18 июня 1996 г. N 23</p> <p>Инструкция о мероприятиях по профилактике и оздоровлению животных от лептоспироза от 23 июня 1992 г., № 22-3/40</p> <p>Рекомендации Руководства МЭБ по диагностическим и вакцинным препаратам для наземных животных" ст. 2.7.5 и 2.10.3</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с заболелением птиц колибактериозом (утв. Минсельхозом СССР 30.11.1979); Международная конвенция о борьбе с заразными болезнями животных (Женева,</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

<p>диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных 27.07.2000г. (п.3, п.4) МУК №13-7-2/1759 11.10.1999г. (п.3-6) Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 04.09.1986г., п.2, п.3, п.4, п.7, п.8</p> <p>Инструкция по применению набора диагностического для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода <i>Brucella</i> в сыворотке (плазме) крови крупного рогатого скота иммуноферментным методом (ИФА)</p> <p>Инструкция по применению набора диагностического для предварительного выявления специфических антител класса G к возбудителю леггоспириоза в сыворотке (плазме) крови животных иммуноферментным методом (ИФА)</p>					сальмонеллеза типа В и D (Сальмонеллез)		<p>20 февраля 1935 г.) МУК по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных (утв. Минсельхозом СССР 24.06.1971); Положение о государственной ветеринарной службе Российской Федерации по охране территории России от заноса заразных болезней животных из иностранных государств, (Утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.1992 г. № 830); Правила по профилактике и ликвидации некробактериоза животных, утверждены департаментом ветеринарии Минсельхоза России 11.07.2000 № ВП 13.4.1313-00.</p>
--	--	--	--	--	---	--	--



Директор ФГБУ «ВГНКИ»

И.В. Крамаренко