

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
диагностического отдела ГЛПУ «Верхневинская райветстанция»

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающих требования к показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
1. Силос	01.01.99	1.1. Отбор проб	СТБ 1223-2000	СТБ 1223-2000
	01.02.99	1.2 Запах		СТБ 1223-2000
	01.02.99	1.3 Цвет, консистенция, структура, наличие плесени		СТБ 1223-2000
	01.24.99	1.4 Массовая доля масляной кислоты		СТБ 1223-2000
2. Сенаж	01.01.99	2.1.Отбор проб	ГОСТ 23637-90	ГОСТ 23637-90
	01.02.99	2.2 Запах		ГОСТ 23637-90
	01.02.99	2.3 Структура		ГОСТ 23637-90
	01.24.99	2.4 Массовая доля масляной кислоты		ГОСТ 23637-90
3. Сено	01.01.99	3.1.Отбор проб	ГОСТ 4808-87	ГОСТ 4808-87
	01.02.99	3.2 Внешний вид, цвет, запах		ГОСТ 4808-87
	01.02.99	3.3 Ботанический состав		ГОСТ 4808-87
4. Корма растительного происхождения	01.01.99	4.1. Отбор проб	ГОСТ 4808-87 ГОСТ 23637-90 СТБ 1223-2000 ТНПА на конкретный вид	ГОСТ 4808-87 ГОСТ 23637-90 СТБ 1223-2000
	01.24.99	4.1 Содержание каротина (фотометрический метод)		ГОСТ 13496.17-95
	01.24.99	4.2 Массовая доля влаги (высушиванием при T 105 ±2°C) (основной метод)		ГОСТ 27548-97
5. Комбикорма, комбикормовое сырье	01.24.99	5.1 Массовая доля влаги (высушиванием при T (130)°C)	ТНПА на конкретный вид продукции	ГОСТ 13496.3-92
	01.24.99	5.2 Общая кислотность		ГОСТ 13496.12-98
	01.24.99	5.3 Массовая доля хлорида натрия (аргентометрический метод)		ГОСТ 13496.1-98
	01.24.99	5.4 Кислотное число (метод объемного титрования)		ГОСТ 13496.18 – 85
	01.24.99	5.5 Содержание спорыньи		ГОСТ 13496.5-70

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

6.Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.24.99	6.1 Массовая доля нитратов (ионометрический метод)	«Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов» №494 от 20.03.2000	ГОСТ 13496.19-93
7.Зерно фуражное	01.02.99	7.1 Запах, цвет	ТНПА на конкретный вид продукции	ГОСТ 10967-90
8.Зерно фуражное, продукты переработки, комбикорма	01.24.99	8.1 Токсичность (основной метод)	ГОСТ 13496.7-97	ГОСТ 13496.7-97
9.Зерно и продукты его переработки	01.27.99	9.1 Обнаружение тетраметил-тиурамдисульфата (ТМТД)	Справочник. «Лабораторные исследования ветеринарии. Химико-токсикологические методы» Под ред. Б.И. Антонова, Москва, 1971. «Экспрессный метод обнаружения тиурамдисульфата (ТМТД) в зерне» Утв. зам. гл. госуд. санитарного врача СССР 20.12.1976	Справочник. «Лабораторные исследования ветеринарии. Химико-токсикологические методы» Под ред. Б.И. Антонова, Москва, 1989. «Экспрессный метод обнаружения тиурамдисульфата (ТМТД) в зерне» Утв. зам. гл. госуд. санитарного врача СССР 20.12.1976
10.Комбикормовое сырье растительного происхождения (зерно)	01.27.99	10.1 Обнаружение гранозана	Справочник. «Лабораторные исследования ветеринарии. Химико-токсикологические методы» Под ред. Б.И. Антонова, Москва, 1971. «Метод экспрессного обнаружения гранозана в зернах» (оценочный метод)	Справочник. «Лабораторные исследования ветеринарии. Химико-токсикологические методы» Под ред. Б.И. Антонова, Москва, 1989. «Метод экспрессного обнаружения гранозана в зернах» (оценочный метод)

№ВУ/112 02.01.0864
листов 7 , лист 3

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

11.Корма животного и растительного происхождения	01.27.99	11.1 Перекисное число	Справочник «Лабораторные исследования ветеринарии. Химико-токсикологические методы» Под ред. Б.И.Антонова, Москва, 1989. «Методика количественного определения перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения» Утв.ГУВ МСХ СССР 23.01.1984	Справочник. «Лабораторные исследования ветеринарии. Химико-токсикологические методы» Под ред. Б.И.Антонова, Москва, 1989. «Методика количественного определения перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения» Утв. ГУВ МСХ СССР 23.01.1984
	01.24.99	11.2 Кислотное число	То же	Справочник. «Лабораторные исследования в ветеринарии. Химико-токсикологические методы» Под ред. Б.И. Антонова, Москва, 1989. «Методика количественного определения кислотного числа в кормах животного и растительного происхождения» Утв. ГУВ МСХ СССР 23.01.1984
12.Патологический материал с/х животных	01.28.99	12.1 Определение мышьяка по Зангер-Блеку (качественный метод)	«Ветеринарная токсикология» П.Е.Редкевич, Москва, 1972г. СанПин 11-63 РБ-98	Справочник. «Лабораторные исследования ветеринарии. Химико-токсикологические методы» Под ред. Б.И. Антонова, Москва, 1989г. «Определение мышьяка по Зангер - Блеку». ГУВ Госагропром СССР 11.11.1987г
		12.2 Определение фосфида цинка	«Ветеринарная токсикология» П.Е.Редкевич, Москва, 1972г. СанПин 11-63 РБ-98	Справочник. «Лабораторные исследования ветеринарии. Химико-токсикологические методы» Под ред. Б.И. Антонова, Москва, 1989г. «Количественное определение фосфида цинка по фосфористому водороду ». ГУВ Госагропром СССР 11.11.1987г
	01.27.99			

1	2	3	4	5
13.Сыворотка крови	01.24.99	13.1 Содержание общего белка	«Физиологические показатели обмена веществ у различных видов с/х животных и птиц», утв. 20.03.2000 №492	Справочник. «Лабораторные исследования в ветеринарии. Биохимические и микологические» Под ред. Б.И. Антонова, Москва, 1971. «Определение общего белка в сыворотке крови рекрафтометрическим методом»
	01.24.99	13.2 Содержание каротина		То же «Определение каротина в плазме (сыворотке) крови фотометрическим методом.
	01.24.99	13.3 Содержание общего кальция		То же «Определение общего кальция в сыворотке крови комплексометрическим метдом по Уилкинсону»
	01.24.99	13.4 Концентрация глюкозы		«Методика определения глюкозы в биологических жидкостях ферментным методом», утв.гл. Госуд. ветер. инспектором 2001г
14.Плазма крови	01.24.99	14.1 Содержание щелочного резерва	«Физиологические показатели обмена веществ у различных видов с/х животных и птиц», утв. 20.03.2000 №492	Справочник. «Лабораторные исследования в ветеринарии. Биохимические и микологические» Под ред. Б.И. Антонова, Москва, 1971. «Определение щелочного резерва в плазме крови диффузионным методом»
Фильтр крови безбелковый	01.24.99	15.1Содержание фосфора		То же «Определение неорганического фосфора в безбелковом фильтре крови с ванадат-молибденовым реактивом»

1	2	3	4	5
16.Мясо и субпродукты	01.58.99	16.1. Выявление бактерий кокковой группы	«Правила ветеринарного осмотра животных и санитарно-ветеринарной экспертизы мяса и мясных продуктов.» 4том Ветзаконодательства. Утв. главным управлением ветеринарии МСХ СССР 27.12.1983г	ГОСТ 21237-75
	01.58.99	16.2. Выявление бактерий из рода кишечной палочки-Эшерихий		ГОСТ 21237-75
	01.58.99	16.3. Выявление анаэробных бактерий		ГОСТ 21237-75
	01.58.99	16.4. Выявление бактерий из рода протей		ГОСТ 21237-75
	01.58.99	16.5. Выявление возбудителей сальмонеллеза		ГОСТ 21237-75
17.Животные и птица сельскохозяйственные	01.58.99	17.1. Диагностика туберкулеза (Метод бактериологического анализа)	ГОСТ 26072 - 89	ГОСТ 26072 - 89
	01.58.99	17.2 Диагностика пастереллез	«Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц», утв. ГУВ МСХ РФ 20.08.1992	«Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц», утв. ГУВ МСХ РФ 20.08.1992
Патологический материал сельскохозяйственных животных		18.1. Диагностика сальмонеллез	«Лабораторная диагностика сальмонеллез человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды», утв. ГУВ при госуд. комиссии совета министров СССР по продовольствию и закупкам	«Лабораторная диагностика сальмонеллез человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды», утв. ГУВ при госуд. комиссии совета министров СССР по продовольствию и закупкам
Патологический материал с/х животных, корма				

1	2	3	4	5
19.Патматери-ал, сельскохозяйственных животных	01.58.99	19.1 Выявление бацилл сибирской язвы	«Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей, обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и в объектах внешней среды», утв. гл. упр. карантинных инфекций 6.09.1986г	Инструкция о мероприятиях против сибирской язвы утв. ГУВ МСХ СССР 5.06.1981г. Мясо. Методы бактериологического анализа ГОСТ 21237-75
20.Кожевенно-меховое сырье животного происхождения	01.58.99	20.1Обнаружение сибироязвенного антигена РП		«Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации»утв. МСХ СССР 25.05.1971г. Справочник лабораторных исследований в ветеринарии под редакцией Ю.Б.Антонова 1986г.
21.Сыворотка крови с/х животных	01.58.99	21.1 Диагностика бруцеллеза. Обнаружение специфических антител в реакции РСК РА РБП	Инструкция по мероприятиям профилактики и ликвидации бруцеллеза животных. Утв. МСХ СССР 16.04.70г.	ГОСТ 25385-91
22.Сыворотка крови и моча с/х животных	01.58.99	22.1 Диагностика лептоспироза. Обнаружение специфических антител в реакции РМА	Инструкция по мероприятиям профилактики лептоспироза животных. Утв. ГУВ Госагропрома РБ 19.02.96г.	ГОСТ 25386-91

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

23. Фекалий животных	01.58.99	23.1. Диагностика фасциолеза (метод седиментации по способу последовательного промывания)	«Методические указания по диагностике гельминтозов животных» Под редак. Антонова Б.И., Москва. 1987г	«Методические указания по диагностике гельминтозов животных» Под редак. Антонова Б.И., Москва. 1987г
	01.58.99	23.2. Диагностика аскаридоза (методика флотации)		
	01.58.99	23.3. Диагностика диктиокаулеза (упрощенная методика Бермана)		
24. Крупный рогатый скот	01.58.99	24.1. Диагностика лейкоза (Серологический метод. Реакция иммунодиффузии РИД)	«Методические указания диагностики лейкоза крупного рогатого скота в РБ» Утв. ГУВ Минсельхозпрода РБ 22.07.1993г	«Методические указания диагностики лейкоза крупного рогатого скота в РБ» Утв. ГУВ Минсельхозпрода РБ 22.07.1993г

Руководитель уполномоченного
Органа по аккредитации

Г.С. Вожгуров