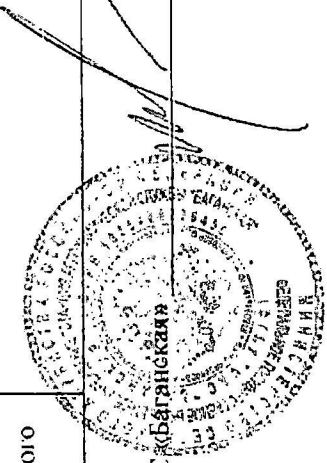


1	2	3	4	5	6	7
5	МУ по оценке качества и питательности кормов. М. 2002 г.	Кукурузный силос, солома, мякина, концентрированные корма (зерно и продукты его переработки). Комбикорма, жмыхи, шроты, корнеплоды, корма животного происхождения			Переваримый протеин	Расчетный показатель. Показатель необходимого для проведения расчета и определяемый инструментальным путем: массовая доля сырого протеина
					Кормовые единицы	Расчетный показатель. Показатели необходимого для проведения расчета и определяемые инструментальным путем: массовая доля сырой протеина, массовая доля сырой золы, массовая доля клетчатки
					Обменная энергия	Расчетный показатель. Показатели необходимого для проведения расчета и определяемые инструментальным путем: массовая доля сырой протеина, массовая доля сырой золы, массовая доля клетчатки
6	ГОСТ Р 51418	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля золы, нрас-творимой в соляной кислоте	0,1-0,7 %
7	ГОСТ 28189 п.3.2, 3.3	Костный полуфабрикат	10.91.10		Внешний вид, Запах	Соответствует/не соответствует
8	ГОСТ 17681 п.2.3	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная			Массовая доля влаги	1,0-20,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		мука				
9	ГОСТ 28189 п. 3.6	Костный полуфабрикат			Массовая доля влаги	1,0-20,0 %
10	ГОСТ 17681 п.2.9	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Массовая доля протенина	0,5-80,0 %
11	ГОСТ 28189 п.3.9	Костный полуфабрикат			Массовая доля протенина	0,5-80,0%
12	ГОСТ 17681 п.2.12	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Массовая доля фосфора	0,01-20,0%
13	ГОСТ 28189 п.3.10	Костный полуфабрикат			Массовая доля фосфора	0,01-20,0%
14	ГОСТ 17681 п.2.13	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Массовая доля кальция	0,01-40,0 %
15	ГОСТ 28189 п.3.11	Костный полуфабрикат			Массовая доля кальция	0,01-40,0 %
16	ГОСТ 17681 п.2.8	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Массовая доля золы	0,1-30,0 %
17	ГОСТ 17681 п.2.11	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Массовая доля клетчатки	0,5-50,0 %
18	ГОСТ 17681 п.2.7	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Минеральные примеси, нерастворимые в соляной кислоте	0,1-0,7 %
19	ГОСТ 28189 п. 3.8	Костный полуфабрикат			Минеральные примеси, нерастворимые в соляной кислоте	0,1-0,7 %
20	ГОСТ 17681 п.2.2	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Металломагнитная примесь	0-10,0 %
21	ГОСТ 28189 п. 3.5	Костный полуфабрикат			Металломагнитная примесь	0-10,0%
22	ГОСТ Р 50688	Почва			Массовая доля подвижных соединений бора по методу Бергера и Труога	0-20,0 мг/кг
23	ГОСТ Р 50689	Почва			Массовая доля подвижных соединений молибдена по методу Грига	0-10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 6709 п.3.3	Вода дистиллированная			Сухой остаток	Менее 5,0/более 5,0 мг/дм ³
25	ГОСТ 6709 п.3.16	Вода дистиллированная			pH	0-14,0 рН
26	ГОСТ 6709 п.3.5	Вода дистиллированная			Аммиак и аммонийные соли	Менее 0,02/более 0,02 мг/дм ³
27	ГОСТ 6709 п.3.9а	Вода дистиллированная			Алюминий	Менее 0,05/более 0,05 мг/дм ³
28	ГОСТ 6709 п.3.10	Вода дистиллированная			Железо	Менее 0,05/более 0,05 мг/дм ³
29	ГОСТ 6709 п.3.11	Вода дистиллированная			Кальций	Менее 5,0/более 5,0 мг/дм ³
30	ГОСТ 6709 п.3.12	Вода дистиллированная			Медь	Менее 0,8/более 0,8 мг/дм ³
31	ГОСТ 6709 п.3.6	Вода дистиллированная			Нитраты	Менее 0,2/более 0,2 мг/дм ³
32	ГОСТ 6709 п.3.15	Вода дистиллированная			Перманганатная окисляемость	Менее 0,08/более 0,08 мг/дм ³
33	ГОСТ 6709 п.3.7	Вода дистиллированная			Сульфаты	Менее 0,5/более 0,5 мг/дм ³
34	ГОСТ 6709 п.3.13	Вода дистиллированная			Свинец	Менее 0,05/более 0,05 мг/дм ³
35	ГОСТ 6709 п.3.17	Вода дистиллированная			Удельная электропроводность	-
36	ГОСТ 6709 п.3.8	Вода дистиллированная			Хлориды	Менее 0,02/более 0,02 мг/дм ³
37	ГОСТ 6709 п.3.14	Вода дистиллированная			Цинк	Менее 0,2/более 0,2 мг/дм ³
38	ГОСТ 26931	Пищевое сырье и продукты	10.91.10 10.61 10.41		Медь	0,5-200,0 мг/кг
39	ГОСТ 26934	Пищевое сырье и продукты			Цинк	0,5-200,0 мг/кг
40	ГОСТ 30504 п.4	Все виды растительных кормов, ком-	10.91.10		Массовая доля калия	0,01-8,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		бикормов, комбикормовое сырье				
41	ГОСТ 30503	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье			Массовая доля натрия	0,01-3,0%
42	Унифицированные пробы отбора проб сельскохозяйственной продукции, продуктов питания и объектов окружающей среды	Сельскохозяйственная продукция, продуктов питания, объекты окружающей среды			Отбор проб	-
43	ГОСТ 17681	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Посторонние примеси	Обнаружены/ не обнаружены
44	ГОСТ 28189	Костный полуфабрикат			Посторонние примеси	Обнаружены/ не обнаружены
45	ГОСТ 23513	Кормовые брикеты и гранулы	10.91.10		Внешний вид, цвет	Соответствует/ не соответствует
46	Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения. Министрство сельского хозяйства, 2003	Почва			Агрхимические показатели, определяющие плодородие почв	-



Врио директора ФГБУ «САС «Брянская» С.А. Морозов