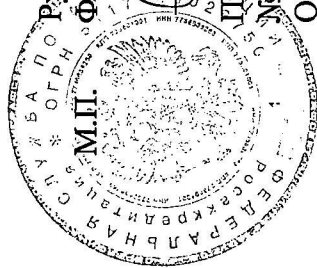


РОЗВЕЩЕЛПЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

АРСЕНЬЕВА Т.З.

Подпись _____ инициалы, фамилия

23 ОКТ 2019

Приложение аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПШ68

От « »

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения
государственного центра агрохимической службы «Кировский»
Российская Федерация, 610044, Кировская область, г. Киров, ул. Луганская, д. 55

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 54650-2011	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны	-	-	Подвижный фосфор	(15 – 2500) мг/кг
2.	ГОСТ 12536-2014, п.4.4	Дисперсные песчаные и глинистые грунты, а также устанавливает методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и	-	-	Гранулометрический состав (зернового)	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 12536-2014 п.4.5	микроагрегатного состава, применяемые при лабораторных испытаниях грунтов в процессе инженерно-геологических изысканий для строительства			Микроагрегатный состав почв	(0,05-3,0) мм
4.	ГОСТ Р 50682-94, п.6.2	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зон	-	-	Подвижный марганец	(20,0-400) мг/кг
5.	ГОСТ Р 50682-94, п.6.4				Подвижный марганец	(20,0-400) мг/кг
6.	ГОСТ Р 50682-94, п.6.5				Подвижный марганец	(20,0-400) мг/кг
7.	ГОСТ Р 50684-94				Подвижная медь	(1,0-10,0) мг/кг
8.	ГОСТ Р 50687-94				Подвижный кобальт	(0,5-5,0) мг/кг
9.	МУ 5178-90	Пищевые продукты			Ртуть	(0,005-10) мг/кг
10.	МУ 4353-87	Вода			гамма-(2-метил-4-хлорфенокси) масляная кислота (2М-4Х)	(0,005-1,0) мг/дм³
		Почва			гамма -(2-метил-4-хлорфенокси) масляная кислота (2М-4Х)	(0,02-10) мг/кг
		Растительный материал			гамма -(2-метил-4-хлорфенокси) масляная кислота (2М-4Х)	(0,05-10) мг/кг
11.	РД 52.24.496-2018 п.10	Питьевая, природная и очищенная сточная вода			Интенсивность запаха	(0 – 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 9.015-74 приложение 1: п.3, п.5	Грунт			Хлор-ион	(0,0001-0,05) %
13.	ГОСТ 9.015-74 п.3, п.7	Грунтовые и другие воды	-	-	Хлор-ион	(1,0-500) мг/дм³
		Грунт			Ион-железа	(0,0001-0,05) %
		Грунтовые и другие воды			Ион-железа	(0,01-20) мг/дм³
14.	ГОСТ 9.015-74 п.3, п.8	Грунт			Органические вещества (гумус)	(0,001-0,05) %
		Грунтовые и другие воды			Органические вещества (гумус)	(1,0-100) мг/дм³
15.	ГОСТ 9.015-74 п.3, п.9	Грунт			Нитрат-ион	(0,0001-0,002) %
		Грунтовые и другие воды			Нитрат-ион	(1,0-100) мг/дм³
16.	ГОСТ 9.015-74 п.6	Грунтовые и другие воды			Общая жесткость	(1-10) мг-экв/л (1-10) ммоль/дм³
17.	ГОСТ 9.015-74 п.3, п.4	Грунт			pH	(1-14) ед. pH
		Грунтовые и другие воды			pH	(1-14) ед. pH
18.	ГОСТ 10840-2017	Зерно			Натура	(490-850) г/дм³
19.	ГОСТ Р 55452-2013 п.7.2	Сено и сенаж			Цвет, запах, структура	соответствует/ не соответствует
20.	ГОСТ 13586.4-83 п.3.1	Зерно			Зараженность в явной форме	(0-30) экз/кг
21.	ГОСТ 13586.4-83 п.3.3	Зерно			Зараженность в скрытой форме	(0-50) %
22.	ГОСТ Р 56383-2015 п.7.2	Корма травяные искусственно высушенные			Цвет	соответствует/ не соответствует
23.	ГОСТ Р 56383-2015 п.7.14				Размеров брикетов и гранул	(5-200) мм
24.	ГОСТ 56912-2016 п.7.2	Зеленые корма, предназначенные			Цвет	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 56912-2016 п.7.3	сельскохозяйственным животным для скормливания			Запах	соответствует/ не соответствует
26.	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.2	Силос из кормовых культур	-	-	Цвет	соответствует/ не соответствует
27.	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.3				Консистенция	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
28.	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.15				Массовая доля органических кислот:	
					Уксусная	(0,1-4,0) %
					Масляная	(0,0-4,0) %
					Молочная	(0,1-6,0) %
29.	ГОСТ 32343-2013	Корма, комбикормовая продукция, комбикормовое сырье			Медь	(5-20000) мг/кг
					Железо	(5-30000) мг/кг
					Цинк	(5-15000) мг/кг
					Марганец	(5-15000) мг/кг
30.	ГОСТ 16472-2014	Корма для животных			Магний	(50-100000) мг/кг
					Нейтрально-детергентная клетчатка	(1,5-92) %
31.	С.А. Воробьев, В.Е. Егоров, А.Н. Киселев, С.И. Долгов, Б.А. Доспехов Практикум по земледелию, изд. Колос, Москва, 1971 стр.28-37 (метод Н.И. Саввинова)	Почва			Агрегатный состав почвы	(1-100) %
32.	ГОСТ Р 55301-2012 п.7.18	Сухие кормовые дрожжи, получаемые из технически чистых культур дрожжей,			Крупность: Диаметр	(5-20) мм

1	2	3	4	5	6	7
		выращенных на зерновой барде				
33.	ГОСТ 28178-89 п 3	Дрожжи кормовые	-	-	Длина Цвет	(10-40) мм соответствует/ не соответствует
34.	ГОСТ 28178-89 п 22				Запах	соответствует/ не соответствует
35.	ГОСТ 31675-2012 п 6	Корма растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей			Массовая доля нитратов	(5-60) мг/кг
36.	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой клетчатки	(2-50) %
37.	ГОСТ 26573.2-2014 п 5.3	Премиксы			Массовая доля азота	(0,2-16) %
38.	ГОСТ 26573.2-2014 п 5.4				Массовая доля сырого протеина (расчетный метод)	(1-100) %
39.	ГОСТ 26573.2-2014 п 5.5				Массовая доля марганца	(50-10000) мг/кг
					Массовая доля меди	(60-2500) мг/кг
					Массовая доля железа	(250-10000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 26573.2-2014 п 5.6				Массовая доля цинка	(125-10000) мг/кг
41.	ГОСТ 26573.2-2014 п 5.7		-	-	Массовая доля кобальта	(15-250) мг/кг
42.	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы			Крупность (остаток на сите 1,2 мм)	(0-50) %
43.	ГОСТ 26573.0-2017	Премиксы			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
44.	Методические указания по оценке качества и питательности кормов, Москва, МСХ РФ 2002 (расчетный метод)	Корма			Количество обменной энергии	(1-15) МДж/кг
					Количество кормовых единиц	(0,01-2,5) кг/кг

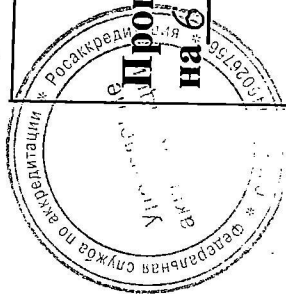


Директор «ВНИИВ»

М. П.

В.Н. Молодкин

(Handwritten signature)



Пропито, пронумерованно

на 6 (шесть) листах

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

[Signature]

Асанеева З.Р.

[Signature]

Брозинская З.П.

[Signature]
Л.Е.Б. НОВОСЕЛЦЕВА