



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «20» сентября 2020 г.
№ 19-14

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RV.21HY36

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Агрохимическая эколого-токсикологическая лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим Трейдинг Рус»
(ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус»)

Номер в реестре аккредитованных лиц

Адрес лаборатории: 352609, РФ, Краснодарский кр., Белореченский р-н, Друженское сельское поселение, тер. Химплощадка,
административно-бытовое здание, помещения № 28, 40, 41, 42

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая ха- рактеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ТУ 2186-675-00209438-2014, п. 4.3; ГОСТ 30181.8	Аммофос	-	-	Массовая доля аммонийного азота	(1,5-20) %
2.	ТУ 20.15.79-002-51076915-2017 (с Изменением №1), п. 5.4; ГОСТ 30181.8; МКХА № 1104-00209438-86-06	Туко смеси марка: 7:16:34; 7:29:25; 8:26:26; 9:18:27; 13:26:13; 13:38:8; 14:34:8; 10:25:20; 13:35:8; 14:20:16	-	-		(5,0-23,0)%
3.	ТУ 20.15.79-002-51076915-2017 (с Изменением №1), п. 5.4; ГОСТ 30181.7	Туко смеси марка: 41:4:0	-	-	Массовая доля азота в аммонийной и амидной форме	(5,0-23,0)% (19-47) %
4.	ТУ 2186-678-00209438-2015, п.4.3.2, п.4.4; ГОСТ 30181.7	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20	-	-		(4,0-21,0)%
5.	МКХА № 1104-00209438-143-2015		-	-		
6.	ТУ 20.15.79-002-51076915-2017 (с Изменением №1), ТУ 2186-678-00209438-2015, п.4.4	Туко смеси марка: 41:4:0 Удобрение сложное азотно- фосфорное серосодержащее	-	-	Массовая доля нит- ратного азота	(0,1-10)%

1	2	3	4	5	6	7
		марка 20:20				
7.	ГОСТ 2081-2010 (с Изменением №1), п. 7. 4.1; ГОСТ 30181.2	Карбамид	-	-	Массовая доля азота в аммонийной и амидной форме без отгонки аммиака	(40,0-46,0)%
8.	ГОСТ 20851.2 (с Изменениями №1-5), п. 16 и 8; ТУ 2186-675-00209438-2014, п. 4.4	Аммофос				
9.	ГОСТ 20851.2 (с Изменениями №1-5), п. 16 и 8; ТУ 2186-678-00209438-2015, п. 4.5	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20	-	-	Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	(3,0-55,0) %
10.	ГОСТ 20851.2 (с Изменениями №1-5), п. 16 и 8; ТУ 20.15.79-002-51076915-2017 (с Изменением №1), п. 5.5	Тукоосмеси				
11.	ТУ 2186-675-00209438-2014, п. 4.6; ГОСТ 20851.4 (с Изменениями №1-5) разд.1; ГОСТ 8.613-2013	Аммофос				
12.	ТУ 2186-678-00209438-2015, п. 4.7; ГОСТ 20851.4 (с Изменениями №1-5) разд.1; ГОСТ 8.613-2013	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20				
13.	ТУ 20.15.79-002-51076915-2017 (с Изменением №1), п. 5.7; ГОСТ 20851.4 (с Изменением №1-5) разд.1	Тукоосмеси	-	-	Массовая доля воды	(0,1-12) %
14.	ГОСТ 4568, п. 6.6; ГОСТ 20851.4 (с Изменениями №1-5) разд.1; ГОСТ 8.613-2013	Калий хлористый				
15.	ГОСТ 2081-2010 (с Изменением №1), п. 7.7.1; ГОСТ 20851.4-75 (с Изменениями №1-5) разд.1; ГОСТ 8.613-2013	Карбамид				
16.	ТУ 20.15.79-002-51076915-2017 (с Изменением №1), п. 5.6 ГОСТ 20851.3 (с Изменениями №1-5), разд.3	Тукоосмеси	-	-	Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O	(3-39) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20851.3 (с Изменениями №1-5) разд. 4					(3-53)%
17.	ГОСТ 4568-95, п.6.6, разд. 2	Калий хлористый				(9-63)%
18.	ТУ 2186-675-00209438-2014, п. 4.7; ГОСТ 21560.1(с Изменениями №1,2)	Аммофос				
19.	ТУ 2186-678-00209438-2015, п. 4.8; ГОСТ 21560.1	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20		-	Гранулометрический состав	(0-6) мм
20.	ТУ 20.15.79-002-51076915-2017 (с Изменением №1), п. 5.8; ГОСТ 21560.1	Тукосмеси				
21.	ГОСТ 4568, п. 6.7	Калий хлористый				
22.	ГОСТ 2081-2010 (с Изменением №1), п.7.8	Карбамид				
23.	ТУ 2186-678-00209438-2015, п. 4.6; М-211-2012	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20	-	-	Массовая доля сульфатов в пересчете на серу	(1,0-15,0) %
24.	ТУ 2186-675-00209438-2014, п. 4.1; ГОСТ 18918(с Изменениями №1-3); ГОСТ 21560.0 (с Изменениями №1-3)	Аммофос				
25.	ТУ 2186-678-00209438-2015, п. 4.6; ГОСТ 21560.0 (с Изменениями №1-3)	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка 20:20				
26.	ТУ 20.15.79-002-51076915 (с Изменением №1), п. 5.1; ГОСТ 21560.0	Тукосмеси			Отбор и подготовка проб	-
27.	ГОСТ 4568-95, п. 6.1; ГОСТ 21560.0 (с Изменениями №1-3)	Калий хлористый				
28.	ГОСТ 2081-2010, п. 7.1; ГОСТ 21560.0 (с Изменениями №1-3)	Карбамид				

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ Р ИСО 11464-2015	Почва агрохимических и мелиоративных угодий			Предварительная подготовка проб для физико-химического анализа	-
30.	ГОСТ 26490				Подвижная сера	(0-24) млн ⁻¹
31.	ГОСТ 26205				Фосфор подвижный	(0-80) млн ⁻¹
					Калий подвижный	(0-400) млн ⁻¹
32.	ГОСТ 26423				Удельная электропроводимость водной вытяжки	(0,01-100) мСм/см
					Водородный показатель pH	(1-14) ед. pH
					Плотный остаток водной вытяжки	-
33.	ПНД Ф 16.1:2:2.63-09; (М03-07-2014), п. 8.6.6				Свинец, кислоторастворимая форма	(2,5-4*10 ³) млн ⁻¹
					Никель, кислоторастворимая форма	(2,5-4*10 ³) млн ⁻¹
					Кадмий, кислоторастворимая форма	(0,1-400) млн ⁻¹
					Цинк, кислоторастворимая форма	(25-4*10 ⁴) млн ⁻¹
					Медь, кислоторастворимая форма	(2,5-4*10 ⁴) млн ⁻¹
34.	ПНД Ф 16.1:2:2.63-09, п. 8.6.7				Медь, подвижная форма	(0,5-4*10 ³) млн ⁻¹
					Подвижная форма цинк	(5,0-4*10 ⁴) млн ⁻¹
35.	ГОСТ 26213				Органическое вещество (гумус)	(0,1-15,0)%

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 26428, п.1	Почва агрохимических и мелиоративных угодий	-	-	Кальций	-
37.	ГОСТ Р 50685				Магний	
38.	ГОСТ 26951				Марганец	(0,1-100) млн ⁻¹
39.	ГОСТ 26424				Нитраты	(2,8-109) млн ⁻¹
					Карбонат ионы	-
		Почва агрохимических и мелиоративных угодий	-	-	Бикарбонат ионы	-
40.	ГОСТ 26212				Гидролитическая кислотность (для проб минеральных горизонтов)	(0,23 -17,3) ммоль/100г почвы
					Гидролитическая кислотность (для проб торфяных и других органических горизонтов)	(17,1 -145) ммоль/100г почвы
41.	ГОСТ 27784				Зольность	-
42.	ГОСТ 26484				Обменная кислотность	-
43.	ГОСТ 26489				Обменный аммоний	-
44.	МВИ ФР.1.39.2007.03222, п.8.1				Острое, хроническое токсическое действие на дафний	От «острой токсичности» до «нетоксично» с учетом разбавления: (0-10000) раз
45.	МВИ ФР.1.39.2007.03223				Острое, хроническое токсическое действие на водоросли	От «острой токсичности» до «нетоксично»

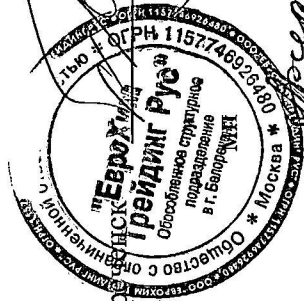
1	2	3	4	5	6	7
						сично» с учетом разбавления: (1-10000) раз
46. ГОСТ 26483						Приготовление солевой вытяжки и определение ее pH
47. ГОСТ 27821						Сумма поглощенных оснований
46. ГОСТ 26487, п.2		Почва агрохимических и мелиоративных угодий			Кальций Магний	-
47. ГОСТ 26204					Фосфор подвижный Калий подвижный	(0-250) млн ⁻¹

Руководитель обособленного структурного подразделения в г. Белорусск
(Доверенность №1.1-9.2/15/2019-104 от 13.09.2019г.)

К.Г. Мотреску

Начальник лаборатории

А.В. Фирсова



В шлве пронумеровано, прошнуровано и

скреплено печатью 6 (шесть) листов

Эксперт из

аккредитации:

(Заварзин А. В.)



Выданный документ: с/м / П. В. Максимов

Handwritten signature

ГОРДИЕВСКИХ П. А.