

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 19

от «24» мая 2018г.

Всего стр. 1

1. Заказчик (предъявитель образцов)	ООО «Баланс плюс» г.Курск, ул.А.Невского, д.7, оф. 404
2. Объект испытаний	Образец №1 "РиКо Profit" (аминокислотное органическое комплексное удобрение)
3. Пробы (образцы) отобраны	17.05.18г ООО «Баланс плюс» -
4. НД, регламентирующий отбор проб	-
5. Номер партии, дата выработки, объем	-
6. Масса пробы, предоставленной на анализ заказчиком	1,5 л
7. Код образца (пробы)	05.18.19/УО
8. Сопроводительный документ	Заявка от 17 мая 2018г.
9. Дата получения образцов	17.05.2018г.
10. Дата проведения испытаний	17.05.2018г-24.05.2018г.
11. Средства измерения -	

примечание: объем партии, наименование образца, НД, регламентирующий отбор проб – из сопроводительных документов заказчика

Наименование анализируемого показателя	Наименование ГОСТа, МУ и др.НД по методу испытаний	Результат измерений (в перерасчете на сухое вещество)	Погрешность измерений (или неопределенность)
Массовая доля влаги, %	ГОСТ 26713-85	54,95	±0,8
Сухой остаток, %		45,05	-
Массовая доля золы, %	ГОСТ 26714-85	12,53	±0,4
Массовая доля органического вещества, %	ГОСТ 27980-88	51,7	±5,17
Водородный показатель (рН), ед. рН	ГОСТ 27979-88	8,2	±0,2
Массовая доля общего азота, %	ГОСТ 26715-85	30,8	±0,3
Массовая доля азота аммиачного, %		21,75	-
Массовая доля общего фосфора, %	ГОСТ 26717-85	5,15	±0,3
Массовая доля общего калия, %	ГОСТ 26718-85	9,8	±0,2
Cu (Медь), мг/кг	РД 52.18.289-90	0,0150	0,042
Co (Кобальт), мг/кг		0,10	0,04
Mn (Марганец), мг/кг		0,48	0,11
Zn (Цинк), мг/кг		1,11	0,37
Ni (Никель), мг/кг		0,88	0,37
Cd (Кадмий), мг/кг		0,105	0,036
Pb (Свинец), мг/кг		1,42	0,36

-- в случае не обнаружения (менее чувствительности метода) погрешность измерений не определяется

Срок хранения пробы-дубликата по согласованию с заказчиком

Не хранить



Директор ФГБУ ГСАС «Курская»

А.Н.Хижняков

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории. Настоящий протокол касается только образца, подвергнутого испытанию.

Протокол испытаний №19 23 мая 2018г