


**ТЕСТ
ИСПЫТАНИЯ****Испытательная лаборатория ООО «Тестиспытания»****ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 01511/ИРТ-08-19 от 29.08.2019 года

Утвердил	Фролов А.С.	
Испытал	Смирнов С.С.	
Количество страниц	3	
Испытательная лаборатория	Испытательная лаборатория ООО «Тестиспытания»	
Адрес	115193, Москва, ул. Петра Романова, 7, стр. 1, пом. I, комн. 4	
Свидетельство о признании компетентности №	№ РОСС RU.31484.04ИДЭ0.001	
Срок действия	до 30.08.2021 г.	
Место проведения испытаний	ИЛ ООО «Тестиспытания», 398902, Российская Федерация, г. Липецк, ул. Ангарская, владение 2	
Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ГОСТ Р 50611-93	
Заказчик	Индивидуальный предприниматель Миронова Татьяна Васильевна	
Адрес	Место нахождения (адрес юридического лица): 353900, Российская Федерация, Краснодарский край, город Новороссийск, Краснознаменный переулок, дом № 6, квартира 30. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 353900, Российская Федерация, Краснодарский край, город Новороссийск, Краснознаменный переулок, дом № 6, квартира 30.	
Стандарт	ГОСТ Р 50611-93	
Методы испытаний	В соответствии с таблицей результатов	
Нестандартные методы	Не применяются	
Код ОК	20.15.79	
Тип объекта испытаний	Комплексное органоминеральное удобрение NPK 10/7/3, на основе куриного помета: Плантагран-N, марка "Плантагран"	
Изготовитель	Индивидуальный предприниматель Миронова Татьяна Васильевна	
Адрес	Место нахождения (адрес юридического лица): 353900, Российская Федерация, Краснодарский край, город Новороссийск, Краснознаменный переулок, дом № 6, квартира 30. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 353900, Российская Федерация, Краснодарский край, город Новороссийск, Краснознаменный переулок, дом № 6, квартира 30.	
Акт отбора	б/н от 05.08.2019	
Дата получения образцов на испытания	08.08.2019	
Сроки проведения испытаний	08.08.2019-29.08.2019	

Климатические условия

Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

Наименование характеристики по ГОСТ Р 50611-93	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД		Значение характеристики при испытаниях	
			Нормируемое значение	Фактическое значение	
1	2	3	4	5	6
п. 3 Технические требования					
п.3.2.1	ГОСТ Р 50611-93	Органолептические и физико-химические показатели			
		Внешний вид	Суспензированная, пастообразная или сыпучая влагостойкая гидрофильная масса	Суспензированная масса	Требование выполнено
		Цвет	Черно-коричневый	Черно-коричневый	Требование выполнено
		Массовая доля органического вещества (в пересчете на сухое вещество), %	40-95	76	Требование выполнено
		Массовая доля гуминовых кислот (в пересчете на сухое вещество), %, не менее	10	25	Требование выполнено
		Массовая доля общего азота (в пересчете на сухое вещество), %, не менее	0,9	1,9	Требование выполнено
		Массовая доля аммиачного азота (в пересчете на сухое вещество), %, не менее	0,4	1,1	Требование выполнено
		Массовая доля фосфорного ангидрида (P ₂ O ₅) (в пересчете на сухое вещество), %, не менее	0,9	2,8	Требование выполнено
		Массовая доля оксида калия (K ₂ O) (в пересчете на сухое вещество), %, не менее	0,1	0,4	Требование выполнено
		pH	6,0-7,5	6,4	Требование выполнено
		Патогенная микрофлора	Отсутствие	Не обнаружено	Требование выполнено
		Яйца гельминтов	Отсутствие	Не обнаружено	Требование выполнено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на испытания продукция: комплексное органоминеральное удобрение NPK 10/7/3, на основе куриного помета: Плантогран-N, марка "Плантогран", производства: Индивидуальный предприниматель Миронова Татьяна Васильевна, соответствует требованиям: ГОСТ Р 50611-93.