

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФГБУ ГЦАС «МОСКОВСКИЙ»

Регистрационный номер
№ RA.RU. 518301
от «18» апреля 2016 г.

127550 г. Москва
ул. Прянишникова
д. 31а оф.232
тел./факс (499) - 976 -18 - 44

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

от 25 августа 2017 г.

Наименование продукции: органическое удобрение (3 пробы);
Заказчик: ООО «Гильдия М»;
Место отбора: Смоленская область;

Показатели испытаний	Единицы измерения	Результаты испытаний ± Δ			Методы испытаний	Средство измерения	Свидетельство о поверке СИ (номер, срок действия)/ Свидетельство о калибровке СИ (номер, дата поверки)
		1 4.05.2017	2 12.04.2017	3 25.06.2017			
Агрохимические показатели							
Влажность	%	70,5±1,2	70,6±1,2	72,7±1,2	ГОСТ 26713-85	Весы лабораторные электронные аналитические Vibra	83395/1 до 07.08.2018
Органич. в-во	% в сух.в-ве	90,1±0,8	89,7±0,8	89,6±0,8	ГОСТ 27980-88	Весы электронные E42 «Gibertini»	83396/1 до 07.08.2018
Зольность	% в сух.в-ве	9,9±0,3	10,3±0,3	10,4±0,3	ГОСТ 26714-85	-//-	-//-
pH	ед	8,55±0,1	8,60±0,1	8,36±0,1	ГОСТ 27979-88	pHметр OP 211/01	47907/2 до 28.08.2017
N-NH ₄	%	0,13±0,07	0,21±0,07	0,13±0,07	ГОСТ 26716-85	Титратор авт. Easy Plus, модель Easy pH с электродом EG 11-BNC	47910/2 до 28.08.2017
N _{общ}	% в сух.в-ве	2,64±0,2	2,41±0,2	2,83±0,2	ГОСТ 26715-85	-//-	-//-
P _{общ}	% в сух.в-ве	0,94±0,05	0,81±0,05	1,00±0,05	ГОСТ 26717-85	Спектрофотометр КФК-3-01-«ЗОМЗ»	47191/2 до 28.08.2017
K _{общ}	% в сух.в-ве	1,10±0,1	0,02±0,03	0,32±0,03	ГОСТ 26718-85	Спектрофотометр ААС-30	58/2 02.03.2017

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанные образцы.
Настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории.

Руководитель испытательной лаборатории:

Ответственный исполнитель:



А.А. Ермаков

Л.П. Яшина