

Сельскохозяйственный потребительский сбытовой кооператив «Грин-ПИКЪ-77»

111524, Москва, ул. Электродная д. 2, стр.12, 13, 14, этаж 2, 495-708-45-16
ЦЕНТР ЭКО-КОНТРОЛЯ «Грин-ПИКЪ»

Протокол испытаний 11/4
от «16» ноября 2019 г.

1. **Наименование продукции:** кроличий навоз
2. **Заявитель:** ООО «Агро Спец Сервис»
3. **Дата проведения испытаний:** 08.11.19. – 15.11.19 г.
4. **Дата отбора:** ноябрь 2019 г.
5. **Продукция испытывается:** соответствие требованиям к органическому сырью для производства товарного биогумуса по технологии вермикюльтивирования
6. **Результаты испытаний:**

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Результаты испытаний	
			Образец № 1	Образец № 2
Массовая доля влаги	ГОСТ 26713-85	%	67,5	71,4
pH	ГОСТ 27979-88	ед.	8,8	8,7
Массовая доля в сухом веществе:				
- общего азота (N)	ГОСТ 26715-85	%	1,96	2,67
- азот аммонийный	СОП Центра ЭК «Грин-ПИКЪ»	%	0,63	0,99
- азот нитратный	СОП Центра ЭК «Грин-ПИКЪ»	%	0,35	0,46
- азот минеральный	СОП Центра ЭК «Грин-ПИКЪ»	%	0,98	1,45
- азот органический	СОП Центра ЭК «Грин-ПИКЪ»	%	0,98	1,22
- общий калий (K)	СОП Центра ЭК «Грин-ПИКЪ»	%	0,58	0,67
- общий фосфор (P)	СОП Центра ЭК «Грин-ПИКЪ»	%	0,46	0,59
Органическое вещество, в пересчете на углерод	ГОСТ 27980-88	%	42,65	40,9
Зольность	ГОСТ 26714-85	%	14,7	18,2
Белок	СОП Центра ЭК «Грин-ПИКЪ»	%	6,13	7,63
C:N	СОП Центра ЭК «Грин-ПИКЪ»	Ед.	22	15
Гумусовые кислоты	СОП Центра ЭК «Грин-ПИКЪ»	%	1,276	1,281

Заключение: Представленные ООО «Агро Спец Сервис» образцы кроличьего навоза могут служить основой для производства качественного товарного биогумуса, однако требуют доработки на соответствие требованиям к корму для дождевых червей.

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Председатель СПСК «Грин-ПИКЪ-77»

Губарь И.Ю.

М П

