



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

000 «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «МОСКОВСКИЙ»

143026, Московская обл., Одинцовский р-н, пос. Регистрационный номер испытательной Немчиновка-1, ул. Агрохимиков, д. 6,

лаборатории в Госреестре POCC.RU. 0001.21 ПИ 75

тел. (495) 591-94-50, (495) 591-85-68

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4997-2010 От 01 ноября 2010 г.

| Наименование продукции: | Птичий помет, обработанный препаратом «ТАМИР», дата отбора 13.10.2010 г. | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Время проведения испытаний: | 17.10.10-01.11.10 | | |
| Образец предоставлен: | ООО «Биоторг» | | |
| Поставщик, изготовитель: | ЗАО «Птицефабрика «Северная» Белгородская | | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| | | представленный обр | | |
|---------------------------|-------------------------|---|-------------------------|---|
| Показатели испытаний: | Единица измерений | Допустимые уровни по ГОСТ Р 17.4.3.07- 2001 | Результаты испытаний | Методы испытаний: |
| pH (KCl) | | | 8,62 | Удобрения |
| Влага | % | | 35,56 | органические |
| Органическое вещество | % сух. в-ва | | 61,30 | Методы анализа |
| Зола | % сух. в-ва | | 38,70 | ГОСТ 26712-85 |
| Азот общий | % сух. в-ва | MALE III | 2,981 | ГОСТ 26718-85 |
| Азот аммонийный | % сыр. в-ва | | 0,426 | |
| Фосфор (Р2О5) | % сух. в-ва | | 2,078 | |
| Калий (К2О) | % сух. в-ва | | 1,52 | |
| Углерод | % сух. в-во | | 35,64 | |
| C:N | % | | 11,96 | |
| Фосфор (Р2О5) | Мг/кг | | 18010,0 | ГОСТ 26204 |
| Калий (К ₂ О) | Мг/кг | | 23971,0 | ГОСТ 26204 |
| Определение ТМ | | | | Those will be a second of the |
| Ртуть Кадмий Свинец | Мг/кг Мг/кг Мг/кг | 2.0 0.5 32.0 | 0,02 0,10 1,03 | МУ по определению ТМ в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, МСХ.10.03.92 ГН 2.1.7.020-94 дополнение к перечню ПДК и ОДК № 6229-91 утверждено ГКСЭН РФ 27.12.94 г. |
| Мышьяк | Мг/кг | 2.0 | 0,3 | МУ по определению мышьяка в почвах фотометрич. Методом. М.1993 |





| Показатели испытаний: | Единица измерений | Допустимые уровни по ГОСТ Р 17.4.3.07- 2001 | Результаты испытаний | Методы испытаний: |
|--|---------------------------------|---|-------------------------|--|
| Микробиологически е показатели: | | | البوداني | |
| Бактерий группы кишечной палочки индекс | КОЕ в 1 г | Допуск. (1-9 – чистая,) | < 1 | МУ по санитарно- микробиологическому исследованию почвы № 2293-81 |
| Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | В 50 г | Не доп. Для чистой | Не обн. | |
| Энтерококки | КОЕ в 1 г | Допуск. (1-9 – чистая) | < 1 | |
| Личинки и яйца гельминтов и цисты простейший | экз/кг | Не доп. | Не обн. | МУК 4.2.796-99 |
| Наличие личинок и куколок синатропных му <u>х</u> | Экз.,в почве с площади 20*20 см | 0 -чистая | Не обн | МУ по борьбе с мухами 22.VII-70 г. |

Частичная перепечатка протокола не допускается.

Ответственный исполнитель:

Руководитель испытательной лаборатории: для

Г.В.Малиновская

Е.Г.Данилова