

Федеральное государственное бюджетное учреждение
государственная станция агрохимической службы «Псковская»
(ФГБУ ГСАС «Псковская»)

Адрес: 180559, Псковская область, Псковский район, Завеличенская волость
д. Родина, ул. Юбилейная, д. 6 тел./факс: 8 (8112) 673-092

Аккредитованная испытательная
лаборатория ФГБУ ГСАС «Псковская»

Аттестат аккредитации № РОСС
RU.0001.21ПЧ32 от 14 мая 2010г.
действителен до 14 мая 2015 года



ПРОТОКОЛ № 232

от «09» апреля 2015 г.

Испытание для целей: Проверка на показатели качества.

Удобрения органические на основе отходов животноводства:
компост твердая фракция бесподстилочного помета

выпускаемого по ГОСТ Р 53117-2008

ООО «СПиКо», г. Псков, ул. Индустриальная, д. 9/1.
(наименование предприятия, изготовителя)

на соответствие требованиям: ГОСТ Р 53117-2008- физико-химические показатели:

Акт отбора проб, по заявке ООО «СПиКо» от «31» марта 2015 г.

Отбор произведен: г. Псков, ул. Новаторов, д. 3.
(наименование предприятия)

Образец доставлен в ИЛ «31» марта 2015 г.

Начало испытаний «31» 03 2015 г. Окончание испытаний «09» 04 2015 г.

Программа испытаний:

Физико-химические показатели: ГОСТ 26713-85, ГОСТ 26714-85, ГОСТ 27979-88,
ГОСТ 26715-85, ГОСТ 26718-85, ГОСТ 26717-85.

Заявитель ООО «СПиКо», г. Псков, ул. Индустриальная, д. 9/1.

Количество экземпляров: 3

Количество листов: 1

Данные испытаний распространяются на испытанные образцы
Частичная перепечатка и тиражирование протокола без разрешения АИЛ
ЗАПРЕЩЕНА!

Краткая характеристика продукта:

Удобрения органические на основе отходов животноводства:
компост твердая фракция бесподстилочного помета

Результаты идентификации продукта при испытаниях:


Соответствует заявленному виду.

Результаты проведения испытаний

СанПин ГОСТ	Наименование исследуемых показателей	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значения величин Ед. измерения	Значения измеренных величин Ед. измерения	Соответствие величин нормативным значениям
ГОСТ Р 53117- 2008	Физико-химические показатели в сухом веществе			
	Массовая доля сухого вещества	не менее 25 %	88,1 %	соответствует
	рН (водной среды)	6,0 - 8,5	6,90	соответствует
	Массовая доля органического вещества, на сухое вещество	не менее 50 %	87,0 %	соответствует
	Массовая доля золы, на сухое вещество		13,0 %	
	Массовая доля питательных веществ в удобрении с исходной влажностью, не менее			
	- общего азота	0,7 %	1,58 %	соответствует
	- общего фосфора, в пересчете на P ₂ O ₅	0,5 %	2,45 %	соответствует
	- общего калия, в пересчете на K ₂ O	0,3 %	1,94 %	соответствует

Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям.

Испытания провели: Афанасьева Н. А.


подпись