



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБУ "ЛЕНИНГРАДСКАЯ МВЛ"

Федеральная служба по аккредитации "Росаккредитация" Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН40 от 25.11.2016 на срок бессрочно, дата внесения в реестр 08.10.2015 (область аккредитации доступна на сайте www.vetlab.spb.ru).
ААЦ "Аналитика" Аттестат аккредитации № ААС.А.00191 действителен до 28.11.2021 (область аккредитации доступна на сайте www.aac-analitica.ru)
Лицензия № 77.99.18.001.Л.000208.12.08 на срок бессрочно (лицензия доступна на сайте www.vetlab.spb.ru).
Учреждение является членом Международной Ассоциации по торговле зерном и кормами в качестве Аналитика GAFTA.

Протокол испытаний № 59334 от 18.07.2018

При исследовании образца: Биогумус \ Удобрения, Биогумус-гранулы куриного помета (по идентификации заказчика)
заказчик: ООО "Экозем", Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Энгельса пр-кт, д. 129, стр. к, 235

основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика

место отбора проб: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, -

заявка на проведение испытаний: № б/н

дата изготовления: 2018г.

сопроводительный документ: опись проб

дата поступления: 03.07.2018

даты проведения испытаний: 04.07.2018 - 18.07.2018

фактическое место проведения испытаний: 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15, лит. А

на соответствие требованиям: ГОСТ Р 53117-2008 Удобрения органические на основе отходов животноводства.

Технические условия

примечание: Информация о нормативном документе на отбор проб, месте, времени и лицах, проводивших отбор заказчиком не предоставлена.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Массовая доля калия общего, в пересчете на K ₂ O	% на н.в.	3,66	± 0,18	не менее 0,80	ГОСТ 26718-85 - Удобрения органические. Метод определения общего калия
2	Массовая доля общего азота	% на н.в.	6,14	± 0,28	не менее 2,00	ГОСТ 26715-85 - Удобрения органические. Методы определения общего азота
3	Массовая доля сухого вещества	%	92,64	± 0,90	не менее 85,00	ГОСТ 26713-85 - Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка
4	Массовая доля фосфора общего, в пересчете на P ₂ O ₅	% на н.в.	2,55	± 0,19	не менее 2,00	ГОСТ 26717-85 - Удобрения органические. Метод определения общего фосфора

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Весы "Ohaus" AR 5120	22.12.2017
2	Весы AC 210P	22.12.2017
3	Весы ВЛТ-510-П	22.12.2017
4	Дозатор 1-канальный 100-1000 мкл	06.10.2017
5	Пламенный фотометр ФПА-2-01	04.10.2017
6	Спектрофотометр Perkinelmer Lambda 35	04.10.2017

Примечание: Испытательный центр не несет ответственности за отбор проб. Информация распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательного Центра.

Заведующий лабораторией биологической безопасности кормов и ветеринарных препаратов отдела безопасности и качества кормов и зерна Испытательного центра ФГБУ "Ленинградская МВЛ"

Е.Я.Головня

19.07.2018

Ответственный за оформление протокола: Первовская Е.В.

