

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 № 85636 от 14.11.2019

При исследовании образца: Биогумус \ Удобрения, Проба № 2 Биогрунт "Биозем" (по идентификации заказчика)
заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Биозем Оредеж", ИНН: 7806246940, 195030, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Химиков ул., д. 10

основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика

место отбора проб: Российская Федерация, Ленинградская обл., Гатчинский район, д. Батово

дата и время отбора проб: 06.11.2019 14:00

отбор проб произвел: Малунов И.А.

дата изготовления: 06.11.2019 г.

сопроводительный документ: заявка на проведение исследований б/н от 07.11.2019 г., опись проб (образцов), направляемых на исследования б/н

дата поступления: 07.11.2019

даты проведения испытаний: 08.11.2019 - 14.11.2019

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

на соответствие требованиям: ТУ 08.82.10-002-03920244-2017

примечание: информация о нормативном документе на отбор проб заказчиком не предоставлена.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Индекс БГКП	-	менее 1	-	1-10	МР ФЦ/4022 - Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации., п. 6, п. 7
2	Индекс энтерококков	-	менее 1	-	1-10	МР ФЦ/4022 - Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации., п. 6, п. 8
3	Сальмонеллы	-	не выделены	-	не допускаются	МР ФЦ/4022 - Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации., п. 6, п. 11
Паразитарная чистота						
4	Личинки и куколки синантропных мух	-	Личинки и куколки синантропных мух не обнаружены.	-	Не допускается наличие личинок и куколок синантропных мух.	МУК 4.2.2661-10, МУ 2.1.7.2657-10
Показатели безопасности						
5	жизнеспособные личинки гельминтов	-	Жизнеспособные личинки гельминтов не обнаружены.	-	Не допускается наличие жизнеспособных личинок гельминтов.	МУК 4.2.2661-10 - Методы санитарно-паразитологических исследований
Санитарно-паразитологические показатели						
6	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	Жизнеспособные яйца гельминтов не обнаружены.	-	Не допускается наличие жизнеспособных яиц гельминтов.	МУК 4.2.2661-10 - Методы санитарно-паразитологических исследований
7	Цисты кишечных патогенных простейших	-	Цисты кишечных патогенных простейших не обнаружены.	-	Не допускается наличие цист кишечных патогенных простейших	МУК 4.2.2661-10 - Методы санитарно-паразитологических исследований

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Термостат с естественной конвекцией BD-400	24.05.2018
2	Центрифуга лабораторная "US-1536 E"	14.03.2018

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.

Протокол утвержден:

Начальник отдела регистрации объектов исследований и оформления результатов _____ Локтева Т. Г.
(действует на основании Приказа от 01.08.2019 №275)

-----Идентификация конца протокола-----



21.11.2019

Ответственный за оформление протокола: Комиссарова Т.И.