

**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](http://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](http://www.aac-analitica.ru))  
Лицензия № 77.99.18.001.Л.000208.12.08 на срок бессрочно (лицензия доступна на сайте [www.vetlab.spb.ru](http://www.vetlab.spb.ru)).  
Учреждение является членом Международной Ассоциации по торговле зерном и кормами в качестве Аналитика GAFTA.

**Протокол испытаний № 85637 от 16.12.2019**

**При исследовании образца:** Биогумус \ Удобрения, 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  
**сопроводительный документ:** заявка б/н от 07.11.2019, опись проб б/н  
**дата поступления:** 07.11.2019  
**даты проведения испытаний:** 08.11.2019 - 16.12.2019  
**фактическое место проведения испытаний:** 196600, Санкт-Петербург, город Пушкин, Софийский бульвар, д.4а, литера 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
<b>Агрехимические показатели</b>						
1	Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	мСм/см	2,929	± 0,146	не более 3,000	ГОСТ 26423-85 - Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки
<b>Показатели качества</b>						
2	Массовая доля общего калия	мг/100г сух в-ва	261,44	± 60,00	не менее 120	ГОСТ 27894.6-88 - Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения подвижных форм калия
3	Массовая доля общего фосфора	мг/100г сух в-ва	488,8	± 50,00	не менее 150,00	ГОСТ 27894.5-88 - Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм фосфора
4	Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота	мг/100 г. с.в.	413,91	± 41,39	не менее 180	ГОСТ 27894.3, ГОСТ 27894.4 п. 4

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Анализатор жидкости лабораторный Анион 4100	08.10.2019
2	Весы АС	07.10.2019
3	Весы лабораторные ВЛТ-510-П	07.10.2019
4	Весы лабораторные электронные Adventurer, мод. AR5120	03.12.2018
5	Гири 500g F2	10.07.2019
6	Дозатор TITRETTE	10.04.2019
7	Дозатор автоматический и механический одноканальный ВЮНІТ	27.02.2019
8	Дозатор автоматический и механический одноканальный ВЮНІТ	27.02.2019
9	Прибор комбинированный Testo 608-N2	02.07.2019
10	Спектрофотометр UV	08.10.2019
11	Фотометр пламенный автоматический ФПА-2-01	08.10.2019

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

