

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБУ "ЛЕНИНГРАДСКАЯ МВЛ"
Федеральная служба по аккредитации "Росаккредитация" Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.2111140 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 № 73948 от 07.09.2019

При исследовании образца: Биогумус \ Удобрения, Органическое удобрение "Гермеция" +АГРО (по идентификации заказчика)

нормативный документ по которому произведен продукт: СТО 19726047-001-2018

заказчик: ООО "ЭкоБелок", ИНН: 7707394722, Российская Федерация, Московская обл., Щелковский район, рп. Фряново, Молодежная ул., д. 15/2

основание для проведения лабораторных исследований: Технологический контроль

место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., Щелковский район, пгт. Фряново, ул. Молодежная, д. 15/2

дата и время отбора проб: 12.08.2019

отбор проб произвел: Пугаев С.Н.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ ISO 6497-2014

производство: Российская Федерация, Московская обл., Щелковский район, пгт. Фряново, ул. Молодежная, д. 15/2, ООО "ЭкоБелок"

дата изготовления: 07.2019

сопроводительный документ: заявка б/н от 12.08.2019

дата поступления: 20.08.2019

даты проведения испытаний: 21.08.2019 - 07.09.2019

фактическое место проведения испытаний: 196600, Санкт-Петербург, город Пушкин, Софийский бульвар, д. 4а, литер А;

на соответствие требованиям: Для определения фактических показателей

примечание: Информация о времени отбора проб заказчиком не предоставлена. Проба получена почтовым отправлением.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Массовая доля общего азота	% на н.в.	1,16	± 0,23	-	ГОСТ 26715-85 - Удобрения органические. Методы определения общего азота
2	Массовая доля общего калия	% на н.в.	1,00	± 0,10	-	ГОСТ 26718-85 - Удобрения органические. Метод определения общего калия
3	Массовая доля общего фосфора	% на н.в.	1,64	± 0,16	-	ГОСТ 26717-85 - Удобрения органические. Метод определения общего фосфора
4	Массовая доля сухого вещества	%	86,80	± 0,3	-	ГОСТ 26713-85 - Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы АС	
2	Весы лабораторные электронные Adventurer, мод. AR5120	09.10.2018
3	Весы неавтоматического действия SQP	03.12.2018
4	Гири класса точности (1г-100г) F1	09.10.2018
5	Дозатор автоматический и механический одноканальный ВЮНПТ	15.03.2019
6	Дозатор автоматический и механический одноканальный ВЮНПТ	04.10.2018
7	Дозатор автоматический и механический одноканальный ВЮНПТ	27.02.2019
8	Дозатор автоматический и механический одноканальный ВЮНПТ	27.02.2019
9	Дозатор автоматический и механический одноканальный ВЮНПТ	04.10.2018
10	Прибор комбинированный Testo 608-H2	04.10.2018
11	Спектрофотометр UV	02.07.2019
12	Фотометр пламенный автоматический ФПА-2-01	08.10.2018
		08.10.2018

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:

Руководитель Испытательного центра _____

Баргман Ж.Е.

-----Идентификация кода протокола-----



24.09.2019

Ответственный за оформление протокола: Лысенина В.Н.



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 № 73949 от 07.09.2019

При исследовании образца: Биогумус \ Удобрения, Органическое удобрение "Гермения" (по идентификации заказчика)

нормативный документ по которому произведен продукт: СТО 19726047-001-2018

заказчик: ООО "ЭкоБелок", ИНН: 7707394722, Российская Федерация, Московская обл., Щелковский район, рп. Фряново, Молодежная ул., д. 15/2

основание для проведения лабораторных исследований: Технологический контроль

место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., Щелковский район, пгт. Фряново, ул. Молодежная, д. 15/2

дата и время отбора проб: 12.08.2019

отбор проб произвел: Пугаев С.Н.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ ISO 6497-2014

производство: Российская Федерация, Московская обл., Щелковский район, пгт. Фряново, ул. Молодежная, д. 15/2, ООО "ЭкоБелок"

дата изготовления: 07.2019

сопроводительный документ: заявка б/н от 12.08.2019

дата поступления: 20.08.2019

даты проведения испытаний: 21.08.2019 - 07.09.2019

фактическое место проведения испытаний: 196600, Санкт-Петербург, город Пушкин, Софийский бульвар, д. 4а, литера А;

на соответствие требованиям: Для определения фактических показателей

примечание: Информация о времени отбора проб заказчиком не предоставлена. Проба получена почтовым отправлением.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Массовая доля общего азота	% на н.в.	0,68	± 0,14	-	ГОСТ 26715-85 - Удобрения органические. Методы определения общего азота
2	Массовая доля общего калия	% на н.в.	1,10	± 0,11	-	ГОСТ 26718-85 - Удобрения органические. Метод определения общего калия
3	Массовая доля общего фосфора	% на н.в.	1,27	± 0,13	-	ГОСТ 26717-85 - Удобрения органические. Метод определения общего фосфора
4	Массовая доля сухого вещества	%	83,57	± 0,3	-	ГОСТ 26713-85 - Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы АС	09.10.2018
2	Весы лабораторные электронные Adventurer, мод. AR5120	03.12.2018
3	Весы неавтоматического действия SQP	09.10.2018
4	Гири класса точности (1г-100г) F1	15.03.2019
5	Дозатор автоматический и механический одноканальный ВЮНИТ	04.10.2018
6	Дозатор автоматический и механический одноканальный ВЮНИТ	27.02.2019
7	Дозатор автоматический и механический одноканальный ВЮНИТ	27.02.2019
8	Дозатор автоматический и механический одноканальный ВЮНИТ	04.10.2018
9	Дозатор автоматический и механический одноканальный ВЮНИТ	04.10.2018
10	Прибор комбинированный Testo 608-H2	02.07.2019
11	Спектрофотометр UV	08.10.2018
12	Фотометр пламенный автоматический ФПА-2-01	08.10.2018

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:

Руководитель Испытательного центра

Баргман Ж.Е.

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

24.09.2019



Ответственный за оформление протокола: Лысенина В.Н.