

Торф прессованный:

Кипа - 250л.

Наполнение:

Торф Кислый Торф нейтрализованный Торфяное минеральное удобрение Кипа - 250л.





Верховой торф

Стр. 2, протокол испытаний № 141

6.Результаты испытаний:

Наименование характеристики	Наименование НД на метод испытан.	Значение характеристики			Погрешн
		Ед.физ. величины	По НД	При испытан.	ость измерен.
Влага	ГОСТ 11305-2013п.6.2	%	-	46.4	0,7
Зольность	ΓΟCT 11306-2013	%	-	17,5	0,7
Кислотность	ГОСТ 11623-89	ед. рН	-	2,8	0,1
Обменный кальций	ΓΟCT 27894.10-88	%		0,3	0,1
Обменный магний	ГОСТ 27894.10-88	%	-	0,19	0,05
Подвижное железо	ГОСТ 27894.7-88 п.3	мг/100г	-	89	13
Подвижный фосфор	ГОСТ 27894.5-88	мг/100г	-	5,3	1,1
Подвижный калий	ГОСТ 27894.6-88	мг/100г	-	9,6	2,9
Нитратный азот	ГОСТ 27894.4-88 п.4	мг/100г	-	-	e 1.0
Аммиачный азот	ГОСТ 27894.3-88 п.3	мг/100г	-	1.1	0.3

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения Испытательной лаборатории.

Стр. 2, протокол испытаний № 142

6.Результаты испытаний:

Наименование характеристики	Наименование НД на метод испытан.	Значение характеристики			Погрешн
		Ед.физ. величины	По НД	При испытан.	ость измерен.
Влага	ГОСТ 11305-2013 п.6.2	%	_	43,6	0,7
Зольность	ΓΟCT 11306-2013	%	-	16,1	0,7
Кислотность	ГОСТ 11623-89	ед. рН	-	3,0	0,1
Обменный кальций	ΓΟCT 27894.10-88	%	-	0,4	0,1
Обменный магний	ΓΟCT 27894.10-88	%	-	0,34	0,08
Подвижное железо	ГОСТ 27894.7-88 п.3	мг/100г	-	186	35
Подвижный фосфор	ГОСТ 27894.5-88	мг/100г	-	2,5	0,5
Подвижный калий	ГОСТ 27894.6-88	мг/100г	-	5,6	1,7
Нитратный азот	ГОСТ 27894.4-88 п.4	мг/100г	-	менее 1,0	
Аммиачный азот	ГОСТ 27894.3-88 п.3	мг/100г	-	7,8	2,3

Подписи:		
За и. о. руководителя лаборатории	Haley-	Ю. В. Муштукова*
За руководителя группы органолептических и физико-химических испытаний	Thue,	Н.В. Гришина*
* По распоряжению по ИЛ № 09/19 от 10.06.	2019 r	
<u>« 24 »</u> <u>июня</u> 2019 г.	Appendictions of the second of	Transfer of the state of the st

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения Испытательной лаборатории.



Переходной торф

Стр. 2, протокол испытаний № 143

6.Результаты испытаний:

Наименование характеристики	Наименование НД на метод испытан.	Значение характеристики			Погрешн	
		Ед.физ. величины	По НД	При испытан.	ость измерен.	
Влага	ГОСТ 11305-2013	%	-	46,5	0,7	
Зольность	ГОСТ 11306-2013п.6.2	%	72	11,0	0,7	
Кислотность	ΓΟCT 11623-89	ед. рН	-	2,9	0,1	
Обменный кальций	ГОСТ 27894.10-88	%	-	0,3	0,1	
Обменный магний	ГОСТ 27894.10-88	%	-	0,23	0,05	
Подвижное железо	ГОСТ 27894.7-88 п.3	мг/100г	-	104	35	
Подвижный фосфор	ГОСТ 27894.5-88	мг/100г	-	2,6	0,5	
Подвижный калий	ГОСТ 27894.6-88	мг/100г	(:-)	6,0	1,8	
Нитратный азот	ГОСТ 27894.4-88 п.4	мг/100г	-	мен	менее 1,0	
Аммиачный азот	ГОСТ 27894.3-88 п.3	мг/100г	-	2,8	0,8	

Подписи:

За и. о. руководителя лаборатории

Hauf

Ю. В. Муштукова*

За руководителя группы органолептических и физико-химических испытаний

Thurs

М.П.

Н. В. Гришина*

* По распоряжению по ИЛ № 09/19 от 10.06.2019 г

« 24 »

июн

2019 г.

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения Испытательной лаборатории.

