



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВНИИТП-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТОРФА И ПРОДУКТОВ
ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21 ТУ 07 от 27 июня 2013г.

Лист 1
Листов 1

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ
(СЕРТИФИКАТ)**

Заявитель испытаний	ООО «Северо-Западная торфяная компания», 195027, Россия, Санкт-Петербург, Свердловская набережная, д.60, лит. В, пом.1
Наименование продукции	Торф нейтрализованный (грунт торфяной известкованный)
Предприятие-изготовитель	ООО «Торфозавод «Агроторф», 187037, Ленинградская обл., Тосненский р-н, пос. Гладкое, ул. Школьная, д.1
Номер пробы	681-19
Дата доставки пробы	19.12.2019
Место отбора пробы	Цех предприятия-изготовителя
Объем упаковки	50 литров

ТОРФ НЕЙТРАЛИЗОВАННЫЙ
Общая техническая характеристика на соответствие требованиям
ГОСТ Р 51661.4-2000

Наименование показателей	Величина показателя		
	по ГОСТ	Факт	
Тип торфа	верховой или переходный	верховой пушицево-сфагновый	
Степень разложения, %	не более 35	25	
Кислотность	pH _{KCl}	не менее 5,2	6,55
	pH _{H2O}		7,00
Содержание органического вещества, %	не менее 70	88,97	
Зольность, %	не более 30	11,03	
Массовая доля влаги, %	не более 65	60,07	
Плотность насыпная, кг/м ³	на фактическую влагу		390
	на сухое вещество		156
Содержание подвижных форм питательных веществ (на сухое вещество), мг/100г:			
азот	аммонийный N-NH ₄		33,8
	нитратный N-NO ₃		0,1
	суммарное содержание		33,9
фосфор (в пересчете на P ₂ O ₅)			25,0
калий (в пересчете на K ₂ O)			27,3
железо (в пересчете на Fe ₂ O ₃)			179,1
Электропроводность, мСм/см			0,094

Заключение. Испытанная проба представлена верховым пушицево-сфагновым торфом средней степени разложения, избыточная кислотность которого нейтрализована известняковой мукой. Нейтрализованный торф имеет оптимальную для растений слабокислую реакцию среды, кондиционную влажность, небольшую насыпную плотность при отсутствии признаков саморазогревания.

Торф по всем показателям качества соответствует требованиям ГОСТ Р 51 661.4-2000.

Рекомендуется для использования в качестве основы для производства различных грунтов, питательных смесей и подкормок для выращивания широкого ассортимента овощных и цветочных культур, кустарников и деревьев.

Руководитель лаборатории

Л.М. Кузнецова



197341, Россия,
Санкт-Петербург,
Фермское шоссе, 22

<http://vniitp.ru/>
+7 (812) 336-86-78
info@vniitp.ru

Лаборатория:
+7 (812) 336-86-79
vniitp@yandex.ru



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВНИИТП-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТОРФА И ПРОДУКТОВ
ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21 ТУ 07 от 27 июня 2013г.

Лист 1
Листов 1

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ
(СЕРТИФИКАТ)**

Заявитель испытаний	ООО «Северо-Западная торфяная компания», 195027, Россия, Санкт-Петербург, Свердловская набережная, д.60, лит. В, пом.1
Наименование продукции	Торф нейтрализованный (грунт торфяной известкованный)
Предприятие-изготовитель	ООО «Торфозавод «Агроторф», 187037, Ленинградская обл., Госненский р-н, пос. Гладкое, ул. Школьная, д.1
Номер пробы	681-19
Дата доставки пробы	19.12.2019
Место отбора пробы	Цех предприятия-изготовителя
Объем упаковки	60 литров

ТОРФ НЕЙТРАЛИЗОВАННЫЙ

Общая техническая характеристика на соответствие требованиям
ГОСТ Р 51661.4-2000

Наименование показателей		Величина показателя	
		по ГОСТ	Факт
Тип торфа		верховой или переходный	верховой пушицево-сфагновый
Степень разложения, %		не более 35	25
Кислотность	pH _{KCl}	не менее 5,2	6,55
	pH _{H2O}		7,00
Содержание органического вещества, %		не менее 70	88,97
Зольность, %		не более 30	11,03
Массовая доля влаги, %		не более 65	60,07
Плотность насыпная, кг/м ³	на фактическую влагу		390
	на сухое вещество		156
Содержание подвижных форм питательных веществ (на сухое вещество), мг/100г:			
азот	аммонийный N-NH ₄		33,8
	нитратный N-NO ₃		0,1
	суммарное содержание		33,9
фосфор (в пересчете на P ₂ O ₅)			25,0
калий (в пересчете на K ₂ O)			27,3
железо (в пересчете на Fe ₂ O ₃)			179,1
Электропроводность, мСм/см			0,094

Заключение. Испытанная проба представлена верховым пушицево-сфагновым торфом средней степени разложения, избыточная кислотность которого нейтрализована известняковой мукой. Нейтрализованный торф имеет оптимальную для растений слабокислую реакцию среды, кондиционную влажность, небольшую насыпную плотность при отсутствии признаков саморазогревания.

Торф по всем показателям качества соответствует требованиям ГОСТ Р 51 661.4-2000.

Рекомендуется для использования в качестве основы для производства различных грунтов, питательных смесей и подкормок для выращивания широкого ассортимента овощных и цветочных культур, кустарников и деревьев.

Руководитель лаборатории

Л.М. Кузнецова

197341, Россия,
Санкт-Петербург,
Фермское шоссе, 22

<http://vniitp.ru/>
+7 (812) 336-86-78
info@vniitp.ru

Лаборатория:
+7 (812) 336-86-79
vniitp@yandex.ru