



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.1Н
Наименование продукции	Торф для приготовления компостов
Предприятие-изготовитель	ООО «Торфозавод «Агроторф», 187037, Ленинградская обл., Тосненский р-н, пос. Гладкое, ул. Школьная, д.1
Номер пробы	682-19
Дата доставки пробы	19.12.2019
Объем пробы	50 литров

ТОРФ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМПОСТОВ
Общая техническая характеристика торфа
на соответствие требованиям ГОСТ Р 51661.1-2000
Результаты испытаний

Наименование показателей	Величина показателя,		
	по ГОСТ	Факт	
Тип и вид торфа	любой	Верховой пушицево-сфагновый	
Степень разложения, %	не менее 15	25	
Массовая доля влаги, %	не более 65	54,79	
Кислотность	pH _{KCl}	не менее 2,5	6,60
	pH _{H2O}		7,30
Содержание органического вещества, %		90,43	
Зольность, %	не более 25	9,57	
Плотность насыпная, кг/м ³	на фактическую влагу		370
	на сухое вещество		167
Электропроводность, мСм/см		0,097	
Содержание подвижных форм питательных элементов, мг/100г сухого вещества, в том числе:			
азот	аммонийный N-NH ₄		17,7
	нитратный N-NO ₃		0,1
	суммарное содержание		17,8
фосфор в пересчете на P ₂ O ₅		16,6	
калий в пересчете на K ₂ O		27,6	
железо в пересчете на Fe ₂ O ₃		174,3	

Заключение. Испытанный торф по всем показателям качества соответствует требованиям ГОСТ Р 51 661.1-2000. Торф рекомендуется в качестве основы для приготовления различных компостов, питательных смесей, грунтов, для устройства газонов и других садово-парковых работ.

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.1Н
Наименование продукции	Торф для приготовления компостов
Предприятие-изготовитель	ООО «Торфозавод «Агроторф», 187037, Ленинградская обл., Тосненский р-н, пос. Гладкое, ул. Школьная, д.1
Номер пробы	682-19
Дата доставки пробы	19.12.2019
Объем пробы	60 литров

ТОРФ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМПОСТОВ
Общая техническая характеристика торфа
на соответствие требованиям ГОСТ Р 51661.1-2000
Результаты испытаний

Наименование показателей	Величина показателя,		
	по ГОСТ любой	Факт	
Тип и вид торфа		Верховой пушицево-сфагновый	
Степень разложения, %	не менее 15	25	
Массовая доля влаги, %	не более 65	54,79	
Кислотность	pH _{ксл}	не менее 2,5	6,60
	pH _{н2о}		7,30
Содержание органического вещества, %		90,43	
Зольность, %	не более 25	9,57	
Плотность насыпная, кг/м ³	на фактическую влагу		370
	на сухое вещество		167
	Электропроводность, мСм/см		0,097
Содержание подвижных форм питательных элементов, мг/100г сухого вещества, в том числе:			
азот	аммонийный N-NH ₄		17,7
	нитратный N-NO ₃		0,1
	суммарное содержание		17,8
фосфор в пересчете на P ₂ O ₅		16,6	
калий в пересчете на K ₂ O		27,6	
железо в пересчете на Fe ₂ O ₃		174,3	

Заключение. Испытанный торф по всем показателям качества соответствует требованиям ГОСТ Р 51 661.1-2000. Торф рекомендуется в качестве основы для приготовления различных компостов, питательных смесей, грунтов, для устройства газонов и других садово-парковых работ.

Руководитель лаборатории

Л.М.Кузнецова

