



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА»**
Зарегистрирована В Едином реестре
систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской
Федерации (Росстандарт РФ) Рег. № РОСС
RU.31484.04ИДЭ0.0011

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2020-VO-01-2280 от 02.09.2020 года

Место проведения испытаний: Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»

Заявитель: Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", Место нахождения: 115516, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ 4 П I К 19Б ОФ 69

Наименование продукции: Торф

Изготовитель: ООО «АгропромД». Адрес производства: участок месторождения «Дубненский массив № 62», севернее д. Окаево Сергиево-Посадского городского округа Московской области

Соответствует требованиям: ГОСТ Р 52067-2003, ГОСТ Р 51661.4

Дата получения образца: 20.08.2020 г.

Сроки испытаний: 20.08.2020 г.- 02.09.2020г.

Результаты испытаний:

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ пункта	Нормированные технические требования по ГОСТ Р 52067-2003, ГОСТ Р 51661.4	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Вывод	
4.1.2	По показателям качества торф должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.				
табл.1	Наименование показателя	Норма			
	1 Массовая доля влаги, %	50-60	ГОСТ 11305	54	С
	2 Зольность, %, не более	20	ГОСТ 11306	13	С
	3 Кислотность солевой суспензии рН	2,5-6,0	ГОСТ 11623	6,0	С
	4 Засоренность (древесными включениями размером свыше 25 мм), %, не более	8	ГОСТ 11130	3,5	С

Руководитель лаборатории



А.С. Комаров

Испытатель (Ведущий инженер)

О.А. Веригин

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям