

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА  
«МОСКОВСКИЙ»

Юридический адрес: 143026, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н, р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 6

Адрес местонахождения: 143000, Россия, Московская обл., Одинцовский район, д. Вырубово  
тел. (495) 647-97-94, e-mail: certif@csem.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
(на представленный образец)

№ 539-2018

От 31 мая 2018 г.

Наименование продукции:		«Кокосовый субстрат в матах – проба №1»	
Вид продукции:		Часть мата	
Фирма-производитель:		ООО «Файбер Фемили Рус»	
Масса пробы:		697,5 г	
Номер регистрации:		539	
Номер заявки:		183	
Время проведения испытаний:		17 – 30.05.2018 г.	
Испытания на соответствие: «ГОСТ 27753.0-88 – ГОСТ 27753.12-88», «МУ по опр. основных агрох. показ. тепл. грунтов», «МУ по контролю качества поливной воды в защищенном грунте», «МУ по определению катионно-анионного состава грунтовых и поливных вод», «ПНД Ф 14.1:2:4.139-98», «ГОСТ Р 51210-98», «ГОСТ 18308-72».			
Заказчик:		ООО «Файбер Фемили Рус»	
Образец предоставлен:		Ерошкин А.В.	
Страна происхождения:		Индия	
Дата поступления в лабораторию:		17.05.2018 г.	
Время напитки о.с.ч. водой:		18 - 21.08.2018 г.	
Показатели испытаний.	Единица измерения	Результаты испытаний №539 - 1	Погрешность определения:
<b>Результаты испытаний кокосового субстрата до напитки:</b>			
Органическое в-во	% сух.в-ва	89,90	+/- 8,09
Влажность	% объёма	11,31	+/- 1,02
<b>Результаты испытаний кокосового субстрата после напитки:</b>			
Влажность	% объёма	79,51	+/- 4,77
<b>Водная вытяжка (1:2) в мг/литр субстрата:</b>			
pH	Ед. pH	5,46	+/- 0,20
ЕС мСм/см 25°C	мСм/см при 25°C	1,74	+/- 0,19
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	мг/л	0,43	+/- 0,14
N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	мг/л	6,30	+/- 1,13
P	мг/л	15,2	+/- 4,6
K <sup>+</sup>	мг/л	676,5	+/- 54,1
Ca <sup>2+</sup>	мг/л	16,4	+/- 1,6
Mg <sup>2+</sup>	мг/л	13,1	+/- 1,3
Na <sup>+</sup>	мг/л	193,0	+/- 15,4
Fe <sup>2+</sup>	мг/л	2,03	+/- 0,30
Mn	мг/л	0,021	+/- 0,006
Cu	мг/л	0,015	+/- 0,004
B	мг/л	1,14	+/- 0,23
Zn	мг/л	0,062	+/- 0,018
Mo	мг/л	0,218	+/- 0,044
S	мг/л	55,37	+/- 5,54
Cl	мг/л	694,8	+/- 48,6

Зав. лаб. испытаний почв и грунтов:



Н.Д. Куропатина