

Гигиеническая характеристика продукции:

Наименование показателя	Результаты испытаний	Допустимые уровни по НД
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, не допускается	Не обн.	25
E.coli, не допускаются в массе продукта,(г)	Не обн.	0,1
КМАФАнМ	$2,8 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^3$
БГКП (Колиформы), не допускается в массе продукта	Не обн.	0,1
Плесени	16,8	100
Дрожжи	14,1	100
S.aureus, не допускаются в массе продукта, (г)	Не обн.	1,0
ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,2	0,5
ДДТ и его метаболиты	0,01	0,02
Гептахлор	Не обн.	Не допускается (<0,002)
Алдрин	Не обн.	Не допускается (<0,002)
Свинец, мг/кг, не более	0,1	1,0
Кадмий, мг/кг, не более	0,01	0,1
Мышьяк, мг/кг, не более	0,1	0,2
Ртуть, мг/кг, не более	0,001	0,03

Область применения: **Природный энтеросорбент на основе гидролизованного лигнина является сырьем для производства пищевых и биологически-активных добавок (БАД), как в виде монокомпонентных продуктов, так и для комплексных (смешанных)**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **хранить в недоступном для детей месте; вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов; вдали от веществ, с которыми продукт несовместим; продукт в сухом и проветриваемом помещении. Беречь от солнечных лучей. Температура хранения от 2 грС до 30 грС. Срок хранения 24 месяца.**

Информация, наносимая на этикетку: **Наименование продукции, область применения, состав, условия хранения, гарантийный срок хранения, изготовитель, импортер, артикул, дата изготовления.**

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Природный энтеросорбент на основе гидролизованного лигнина соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий санитарно-гигиеническим  
отделом



Область  
Павлова Л.В.  
Тычинин М.В.

Павлова Л.В.

Ф. И. О.

Тычинин М.В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО г.Москвы

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

109125, г. Москва, Зеленоград, проезд 4923, д. 6, стр.1 тел. (495) 944 59 96, факс (495) 944 63 83. E-mail: fguz@mail.ru.  
http:zelfguz.ru

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.42.04.П.003791.10.17

Дата 23. 10. 2017 г.

На основании заявления № 17/22.04.007466-2

от 23.10.2017

Организация-изготовитель: Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Топливо-технологический комплекс"

Адрес: 247500, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Речница, ул. Кирпичная, д. 2 ( Россия )

Импортер (поставщик), получатель: Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Топливо-технологический комплекс"

Адрес: 247500, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Речница, ул. Кирпичная, д. 2 ( Россия )

Наименование продукции: Природный энтеросорбент на основе гидролизного лигнина

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ ВУ 490822905.002-2017 "Природный энтеросорбент на основе гидролизного лигнина"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы; ТУ ВУ 490822905.002-2017; Протокол испытаний № ОС-459/2 от 04.08.2017г. ООО ЦСЭМ "Московский"

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Гидролизный лигнин - аморфное вещество, от светло-коричневого до темно-коричневого цвета, полученное процессе гидролиза древесины или другого растительного сырья.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): Протокол испытаний № ОС-459/2 от 04.08.2017г. Испытательная лаборатория пищевой продукции, продовольственного сырья, кормов, почв, грунтов, воды и агрохимикатов ООО ЦСЭМ «Московский», 143013, Московская обл., Одинцовский р-н, р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков-6, тел. 8(495)647-79-94  
Регистрационный номер испытательной лаборатории в Госреестре RA.RU.21 ПИ 75

№ 072092