

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА34.Н07210

Срок действия с 05.07.2018 по 04.07.2021

№ 0245853

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11НА34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, город Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Угли активированные на основе скорлупы кокосового

ореха серий NWC различных фракций и типов NWC 3x6; NWC 4x8; NWC 6x12; NWC 8x16; NWC 8x30; NWC 12x20; NWC 12x30; NWC 12x40; NWC 18x40; NWC 20x40; NWC 20x50; NWC 30x60; NWC 30x70; NWC 35x70; NWC 40x80; NWC 40x100; NWC 50x100; NWC AW; NWC AG 0,5; NWC AG 1,0; NWC CuO; NWC 18x40(обеспыленный); NWC HS

код ОК  
20.59.54

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

соответствует спецификации изготовителя

код ТН ВЭД  
3802

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ЭнВиСи КАРБОН РУС». ИНН: 7811197223. Адрес: РОССИЯ, 192012, Россия, г.Санкт-Петербург, проспект Обуховской обороны, д.271 лит. А, офис 1004, телефон/факс: +7(812)327-84-24.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «ЭнВиСи КАРБОН РУС». ОГРН: 1157847160976, ИНН: 7811197223. Адрес: РОССИЯ, 192012, Россия, г.Санкт-Петербург, проспект Обуховской обороны, д.271 лит. А, офис 1004, телефон/факс: +7(812)327-84-24

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 003/Х-11/07/18 от 05.07.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03  
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.  
 Адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Роз, дом 2  
 e-mail: [testexpert-shgs@yandex.ru](mailto:testexpert-shgs@yandex.ru)

Утверждаю:  
 Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»  
  
 Шляпников Г.С.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003/Х-11/07/18**  
 от 05.07.2018 года

<b>1. Наименование и адрес заказчика</b>	ООО «ЭнВиСи КАРБОН РУС» Адрес: РОССИЯ, 192012, Россия, г.Санкт Петербург, проспект Обуховской обороны, д.271 лит. А, офис 1004
<b>2. Характеристика объекта испытаний</b>	Угли активированные на основе скорлупы кокосового ореха серии NWC различных фракций и типов NWC 3x6; NWC 4x8; NWC 6x12; NWC 8x16; NWC 8x30; NWC 12x20; NWC 12x30; NWC 12x40; NWC 18x40; NWC 20x40; NWC 20x50; NWC 30x60; NWC 30x70; NWC 35x70; NWC 40x80; NWC 40x100; NWC 50x100; NWC AW; NWC AG 0,5; NWC AG 1,0; NWC CuO; NWC 18x40(обеспыленный); NWC HS
<b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>	ООО «ЭнВиСи КАРБОН РУС» Адрес: РОССИЯ, 192012, Россия, г.Санкт-Петербург, проспект Обуховской обороны, д.271 лит. А, офис 1004
<b>4. Отбор образцов</b>	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 003/Х-11/07/18
<b>5. Идентификационный номер образца</b>	№ 003/Х-11/07/18
<b>6. Методы испытаний</b>	соответствует спецификации изготовителя
<b>7. Цель испытания</b>	Целью испытаний является установление соответствия углей активированных на основе скорлупы кокосового ореха серии NWC различных фракций и типов NWC 3х6 требованиям соответствует спецификации изготовителя
<b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

**9. Результат испытаний**

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Адсорбционная активность по мелассе, %, не менее	соответствует спецификации изготовителя	100	соответствует
Массовая доля золы, %, не	соответствует	6	соответствует

Протокол испытаний № 003/Х-11/07/18 от 05.07.2018 года

Лист 1 из 3

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
более	спецификации изготовителя		
Массовая доля влаги, %, не более	соответствует спецификации изготовителя	58	соответствует
Массовая доля водорастворимой золы, %, не более	соответствует спецификации изготовителя	1	соответствует
pH водной вытяжки	соответствует спецификации изготовителя	4-6	соответствует
Степень измельчения, остаток на сетке 0,1 К, %, не более	соответствует спецификации изготовителя	не допускается	соответствует
Массовая доля соединений железа в пересчете на Fe, %, не более	соответствует спецификации изготовителя	0,2	соответствует
Содержание водорастворимых соединений железа	соответствует спецификации изготовителя	отсутствие	соответствует
Внешний вид	соответствует спецификации изготовителя	тонкодисперсный порошок черного цвета, не содержащий посторонних включений	соответствует
Адсорбционная активность по индикатору в миллиграммах на 1 г продукта, не менее По метиленовому голубому или метиленовому синему По метиленовому оранжевому	соответствует спецификации изготовителя	210	соответствует
		205	соответствует

#### 10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

Протокол испытаний № 003/Х-11/07/18 от 05.07.2018 года

Лист 2 из 3

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03  
срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.  
Адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Роз, дом 2  
e-mail: [testexpert-shgs@yandex.ru](mailto:testexpert-shgs@yandex.ru)

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Вороненко П.В.

Инженер-испытатель

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

(И.О. Фамилия)