

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Брянской области
Главный государственный санитарный врач
Брянская область

(уполномоченный орган Стороны; руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.32.БО.21.013.E.000665.03.12

от 28.03.2012 г.

Продукция:

Активированный уголь торговой марки "Jacobi Carbons GmbH", серии "AquaSorb", типы: 100, 1000, 101, 1200, 1500, 2000, 202, 3000, 3500, 4000, 5000, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 80, 85, 90, BP1, BP2, BP3, BP4, BP5, VXV, C500, CB2, CB3, CB4, CB5, CH, CP1, CP2, CR, CS, CT, CX, CX-MCA, CY, FA75, G7, G9, GA1, GA2, GXA, GXV, GXC, H100, H120, H150, H200, HS, HT, HX, HX-MCA, HXA, HXB, KC-PLUS, LAK, LS, LX, MB4, P3, PAC-OS, PAC-F, PICABIOL, RGC, VF1, WA1, WGA, WLS, WLX, WS, WT, WX. Изготовлена в соответствии с документами: Декларация о соответствии, паспорт безопасности, сертификат ISO 9001:2008. Изготовитель (производитель): "Jacobi Carbons GmbH", Lurgallee 6-8, 60439 Frankfurt am Main, Germany, Германия ("Якоби Карбонс ГмбХ", Лургиаллее 6-8, 60439 Франкфурт ам Майн, Германия) Филиалы: (далее согласно приложению). Получатель: "Jacobi Carbons GmbH", адрес: Lurgallee 6-8, 60439 Frankfurt am Main, Germany, Германия ("Якоби Карбонс ГмбХ", Лургиаллее 6-8, 60439 Франкфурт ам Майн) (Германия).

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

хозяйственно-питьевое водоснабжение

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 1/03-42 от 15.03.2012г. ИЛЦ ООО "Микрон" (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.764). Заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы № Т-395 от 28.03.2012г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области".

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

И.Г.Голофаст

№0202100

М. П.



ЕВРАЗЭС

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Брянской области
Главный государственный санитарный врач
Брянская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

№ RU.32.БО.21.013.Е.000665.03.12 от 28.03.2012 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

Изготовитель (производитель) (продолжение, начало на бланке свидетельства):

1. Jacobi Carbons India Private Limited, SF No. 580 & 581, Meetubavi, Kinathukadavu Post, Pollachi Taluk, Coimbatore 642 109, Индия; 2. Lot A10-A11, Giao Long IP, Chau Thanh District, Ben Tre Province, Viet Nam, Вьетнам; 3. Tianjin Jacobi International Co. Ltd., No. 46, 5th Coastal Way, TJPFTZ, Tanggu, Tianjin, 300456, PRC, Китай; 4. PICA SASU, 15 Route de Fo?cy, 18100 VIERZON, France, Франция; 5. Via Ugo Foscolo 9, 20060 Basiano, Italy, Италия; 6. Jacobi Carbons Service (Europe) GmbH, Vistrastrasse 12, D-14727 Premnitz, Germany, Германия; 7. Jacobi Carbons AB, Slojdaregatan 1, SE-393 53 Kalmar, Sweden (Швеция)

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



И.Г. Голофаст

М. П.



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

Свидетельство об аккредитации № 14-АК от 26.02.2010г. до 26.02.2015г.

241050, г.Брянск, пр. Ленина, д. 72, тел. 74-95-90, E-mail: bgcsen@online.debryansk.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № Т-395

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
продукции.
от «28» марта 2012 г.

Мной, заведующим отделом гигиены (врачом-экспертом) Буфаловым Алексеем Николаевичем (сертификат специалиста № 0934888 от 15.04.2010г. ГОУ ВПО Смоленская государственная медицинская академия Росздрава, сертификат эксперта № ГСЭН. 16.015.6852.114 от 03.05.2009г. ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора).

(ф.и.о. лица проводившего экспертизу, сертификат специалиста и (или) сертификат эксперта)

на основании: заявки «Якоби Карбонс ГмбХ» (ООО «Центр Сертификации» по доверенности) от 27.03.2012г.

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации: доверенности от 22.02.2012г.; паспорта безопасности; декларации о соответствии от 22.02.2012г.; сертификата ISO 9001:2008; письма изготовителя от 22.02.2012г. о безопасности продукции; информационного письма изготовителя о дочерних предприятиях; инвойса от 07.02.2012г.; этикетки; рекомендаций по использованию; копии диплома переводчика; протокола ИЛЦ ООО «Микрон» (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/03-42 от 15.03.2012г.

Наименование продукции: Активированный уголь торговой марки "Jacobi Carbons GmbH", серии "AquaSorb", типы: 100, 1000, 101, 1200, 1500, 2000, 202, 3000, 3500, 4000, 5000, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 80, 85, 90, BP1, BP2, BP3, BP4, BP5, BXB, C500, CB2, CB3, CB4, CB5, CH, CP1, CP2, CR, CS, CT, CX, CX-MCA, CY, FA75, G7, G9, GA1, GA2, GXA, GXB, GXC, H100, H120, H150, H200, HS, HT, HX, HX-MCA, HXA, HXB, KC-PLUS, LAK, LS, LX, MB4, P3, PAC-OS, PAC-F, PICABIOL, RGC, VF1, WAI, WGA, WLS, WLX, WS, WT, WX.

Выпускаемая по: по документации фирмы-изготовителя.

Область применения продукции: для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Организация-изготовитель: «Jacobi Carbons GmbH» («Якоби Карбонс ГмбХ»), Германия, Lurgiallee 6-8, 60439 Frankfurt am Main, Germany (Лургиаллее 6-8, 60439 Франкфурт ам Майн, Германия)

Филиалы:

1. Jacobi Carbons India Private Limited, SF No. 580 & 581, Meetubavi, Kinathukadavu Post, Pollachi Taluk, Coimbatore 642 109, Индия
2. Lot A10-A11, Giao Long IP, Chau Thanh District, Ben Tre Province, Viet Nam, Вьетнам
3. Tianjin Jacobi International Co. Ltd., No. 46, 5th Coastal Way, TJPFTZ, Tanggu, Tianjin, 300456, PRC, Kumaй

4. PICA SASU, 15 Route de Foëcy, 18100 VIERZON, France, Франция
5. Via Ugo Foscolo 9, 20060 Basiano, Italy, Италия
6. Jacobi Carbons Service (Europe) GmbH, Vistrastrasse 12, D-14727 Premnitz, Germany, Германия
7. Jacobi Carbons AB, Slojdaregatan 1, SE-393 53 Kalmar, Sweden, Швеция

Организация заявитель: «Jacobi Carbons GmbH» («Якоби Карбонс ГмбХ»), Германия, Lurgiallee 6-8, 60439 Frankfurt am Main, Germany (Лургиаллее 6-8, 60439 Франфуркт ам Майн, Германия).

Материалы, на основании которых проводилась экспертная оценка продукции (исследование гигиенических показателей): протокол ИЛЦ ООО «Микрон» (аттестат аккредитации №ГЭСН.РУ.ЦОА.764) № 1/03-42 от 15.03.2012г.; «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 3 (Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки)»; материалы представленные заявителем-изготовителем.

Гигиеническая характеристика продукции: санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена по документации представленной заявителем-изготовителем. Согласно представленного протокола испытаний превышений установленных гигиенических нормативов не установлено.

Условия использования продукции: в соответствии с областью применения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 3 (Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки)», техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденными в установленном порядке.

Продукция: Активированный уголь торговой марки "Jacobi Carbons GmbH", серии "AquaSorb", типы: 100, 1000, 101, 1200, 1500, 2000, 202, 3000, 3500, 4000, 5000, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 80, 85, 90, BP1, BP2, BP3, BP4, BP5, BXB, C500, CB2, CB3, CB4, CB5, CH, CP1, CP2, CR, CS, CT, CX, CX-MCA, CY, FA75, G7, G9, GA1, GA2, GXA, GXB, GXC, H100, H120, H150, H200, HS, HT, HX, HX-MCA, HXA, HXB, KC-PLUS, LAK, LS, LX, MB4, P3, PAC-OS, PAC-F, PICABIOL, RGC, VFI, WAI, WGA, WLS, WLX, WS, WT, WX.

СООТВЕТСТВУЕТ: «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 3 (Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки)» в части исследованных показателей.

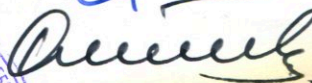
При условии соответствия испытанным образцам!

Заведующий отделом гигиены
(врач-эксперт)



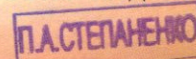
А.Н. Буфалов
т. 74-97-53

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Брянской области»



Ю.А. Леденев





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

Испытательная лаборатория ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации РОСС. RU.0001.21AB72 от 19.08.2011 г.
143010, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9
тел. (499) 120-61-49, e-mail: ilmikron@yandex.ru, sertmikron@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории



Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ № 1/03-42 от 15 марта 2012 г.

Наименование образца	Активированный уголь торговой марки "Jacobi Carbons GmbH", Серии "AquaSorb", типы: 100, 1000, 101, 1200, 1500, 2000, 202, 3000, 3500, 4000, 5000, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 80, 85, 90, BP1, BP2, BP3, BP4, BP5, BXB, C500, CB2, CB3, CB4, CB5, CH, CP1, CP2, CR, CS, CT, CX, CX-MCA, CY, FA75, G7, G9, GA1, GA2, GXA, GXB, GXC, H100, H120, H150, H200, HS, HT, HX, HX-MCA, HXA, HXB, KC-PLUS, LAK, LS, LX, MB4, P3, PAC-OS, PAC-F, PICABIOL, RGC, VF1, WA1, WGA, WLS, WLX, WS, WT, WX. Типовой представитель: уголь активированный т.м. "Jacobi Carbons GmbH", серии "AquaSorb", тип 100.
Код образца	42.1.15.02.12
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	1 кг
Заявитель	«Jacobi Carbons GmbH», Lurgiallee 6-8, 60439 Frankfurt am Main, Germany, Германия («Якоби Карбонс ГмбХ», Лургиаллее 6-8, 60439 Франфуркт ам Майн, Германия)
Изготовитель:	«Jacobi Carbons GmbH», Lurgiallee 6-8, 60439 Frankfurt am Main, Germany, Германия («Якоби Карбонс ГмбХ», Лургиаллее 6-8, 60439 Франфуркт ам Майн, Германия) Филиалы: 1. Jacobi Carbons India Private Limited, SF No. 580 & 581, Meetubavi, Kinathukadavu Post, Pollachi Taluk, Coimbatore 642 109, Индия 2. Lot A10-A11, Giao Long IP, Chau Thanh District, Ben Tre Province, Viet Nam, Вьетнам 3. Tianjin Jacobi International Co. Ltd., No. 46, 5th Coastal Way, TJPFTZ, Tanggu, Tianjin, 300456, PRC, Китай 4. PICA SASU, 15 Route de Foëcy, 18100 VIERZON, France, Франция 5. Via Ugo Foscolo 9, 20060 Basiano, Italy 6. Jacobi Carbons Service (Europe) GmbH, Vistrastrasse 12, D-14727 Premnitz, Germany, Германия 7. Jacobi Carbons AB, Slojdaregatan 1, SE-393 53 Kalmar, Sweden, Швеция
Дата получения образца	15.02.12
Дата начала испытаний:	15.02.12
Дата окончания испытаний:	15.03.12

Нормативная документация	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл II, разд.3, прил. 3.1. табл.1 п. 8, прил. 3.2, табл. 1, 2); МУ 2.1.4.2898-11
Сопроводительный документ	Акт отбора от 15.02.12г., паспорт безопасности
Средства измерений	Хроматограф «Кристалл 2000М»
	КФК-2МП, хроматограф «Стайер»
	Иономер И-160
Общее количество страниц в протоколе	2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Органолептические (модельная среда -дистиллированная вода, мг/л):			
Запах (баллов)	не более 2 баллов	0	ГОСТ 3351-74
Цветность	не более 20 градусов	2	ГОСТ 3351-74
Мутность	не более 2,6 единиц мутности по формазину	0,1	ГОСТ 3351-74
Наличие осадка	отсутствие	отсутствует	ГОСТ Р 52769-2007
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - менее 1 мм	ГОСТ 3351-74
Физико-химические показатели:			
водородный показатель (рН)	в пределах 6 – 9	6,3	ГОСТ Р 50550-93
величина перманганатной окисляемости, мг/л	не более 5,0	0,6	ГОСТ 2761-84
Выделение в модельную (дистиллированная вода) среду, мг/л, не более:			
цинк	5,0	1,3	ГОСТ 18293-72
свинец	0.03	<0.01	ГОСТ 18293-72
бенз(а)пирен	0.005	н/о	ГОСТ Р 51310-99
хром (Cr3+)	0.5	0.01	ГОСТ 30178
хром (Cr6+)	0.05	н/о	ГОСТ 30178

Испытания проведены в условиях:

модельные среды: дистиллированная вода
 температура заливки: 20±2гр.С
 срок исследования водных вытяжек: через 1, 5, 15 и 30 суток экспозиции

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд.3, прил. 3.1. табл.1 п. 8, прил. 3.2, табл. 1, 2).

Ответственный за оформление протокола:



Бучирин А.Г.