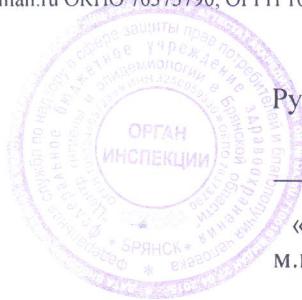




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»  
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710016 от 27 апреля 2015г.  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 апреля 2015 г.

Юридический адрес: 241050, г.Брянск, пр. Ленина, д. 72. Адрес места осуществления деятельности: 241050, г.Брянск, пр. Ленина, д. 72  
Тел.8(4832)74-95-90, Факс 8(4832)74-57-95. E-mail: bgcsen@mail.ru ОКПО 76373790, ОГРН 1053244057239. ИНН/КПП 3250059330/325701001



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель органа инспекции

Н.Ф. Евсеев  
(Ф.И.О.)

(подпись)  
«04» июля 2017г.

М.П.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1-Т-372пр по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции от «04» июля 2017 г.

**Место, дата, время проведения экспертизы:** 241050, г. Брянск, пр-т Ленина, 72, 04.07.2017г., 10:00.

**Основания для проведения экспертизы:** Заявление ООО «БРУСБОКС» от 26.05.2017г. вх. № 1709ои, договор № 987 от 26.05.2017г.

(указать основание для проведения экспертизы: предписание, заявление с указанием даты и регистрационного номера, номер и дату договора)

**Мной, заведующим отделом гигиены – врачом по общей гигиене Буфаловым Алексеем Николаевичем, сертификат специалиста 0167040004542, регистрационный № 1698 от 18.06.2015г.**

(Ф.И.О., должность лица проводившего экспертизу, сертификат специалиста и (или) сертификат эксперта)

**В ходе рассмотрения представленной документации:** акт отбора образцов, направления на исследования, протокол лабораторных исследований ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области» № 7675ти-1:3-П/06.17 от 03.07.2017г.

**Наименование продукции (представленные образцы):** Профили поливинилхлоридные систем «BRUSBOX» для оконных и дверных блоков (код ТН ВЭД России 3916 20 000 0) рецептура № 1.

**Область применения продукции:** в строительстве.

**Организация-изготовитель:** ООО «Брусбокс», 241903, Брянская обл., пгт. Б. Полпино, пер. Октябрьский, д. 2а.

**Организация заявитель:** ООО «Брусбокс», 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 26, стр. 2, оф. 605.

**Гигиеническая характеристика продукции:** исследования представленных образцов продукции проведены по заявленным показателям: формальдегид, фенол, бензол, толуол, ксилол, дибутилфталат, диоктилфталат, хлористый водород, удельная эффективная активность техногенного радионуклида Cs-137.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** По результатам проведенных исследований установлено, что фактические значения исследованных показателей не превышают установленные гигиенические нормативы.

**Продукция (представленные образцы):** Профили поливинилхлоридные систем «BRUSBOX» для оконных и дверных блоков (код ТН ВЭД России 3916 20 000 0) рецептура № 1.

**соответствует:** «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 11», СанПиН 2.1.2.729-99 в части исследованных показателей.

**К экспертному заключению прилагаются:**

1. Протокол лабораторных исследований ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области» № 7675ти-1:3-П/06.17 от 03.07.2017г.

Заведующий отделом гигиены  
(врач по общей гигиене)

(подпись)

Буфалов А.Н.  
(Ф.И.О.)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

-\*-

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510827 выдан 08 июня 2015 г.  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 мая 2015 г.

Юридический адрес 241050, Брянская область, г. Брянск, пр. Ленина, д. 72  
Адрес места осуществления деятельности: 241050, Брянская область, г. Брянск, пр. Ленина, д. 72  
Тел: 74-95-90 Факс: 74-57-95 E-mail: [hgcsen@mail.ru](mailto:hgcsen@mail.ru)  
ИНН 3250059330 КПП 325701001 ОГРН 1053244057239

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 7675ти-1:3-П/06.17 от «03» июля 2017г.

Наименование пробы (образца) Профили поливинилхлоридные систем «BRUSBOX» для оконных и дверных блоков (код ТН ВЭД России 3916 20 000 0) рецептура № 1

Изготовитель ООО «БРУСБОКС» 241903, Брянская обл., п.г.т. Б. Полпино, пер. Октябрьский, д. 2 а  
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Величина партии 100 шт. Дата выработки 26.05.2017г.  
НД на продукцию НД изготовителя  
Код пробы (образца) 7675ти-1:3-П/06.17

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания)

ООО «БРУСБОКС» 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 26, стр. 2, оф. 605

Место отбора образцы отобраны и доставлены заявителем со склада готовой продукции ООО «БРУСБОКС» 241903, Брянская обл., п.г.т. Б. Полпино, пер. Октябрьский, д. 2 а  
ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку пробы (образца)

Дата и время приема пробы (образца) 08.06.2017г. 08<sup>30</sup> Акт приема от 08.06.2017г.

Дата и время доставки пробы (образца) 08.06.2017г. 09<sup>00</sup>  
в ИЛЦ

НД на метод отбора ГОСТ 18321-73

Условия транспортировки и хранения спец.автотранспорт, п/э пакет

Основание заявка вх. № 1709ои от 26.05.2017г. (договор)

Цель исследований СанПиН 2.1.2.729-99; «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II. Раздел II», СП 2.6.12612-10

Дополнительные сведения образцы отобраны и доставлены заявителем

Лицо ответственное за оформление данного протокола  Т.А. Семенов

Руководитель  
М.П.



 В.И. Филин

Протокол № 7675ти-1:3-П/06.17 от 03.07.2017г. распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.  
Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ (заместителя руководителя ИЛЦ) запрещена.

**ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**1.Наименование пробы (образца):** Профили поливинилхлоридные систем «BRUSBOX» для оконных и дверных блоков (код ТН ВЭД России 3916 20 000 0) рецептура №1.

**2.Код пробы (образца):** 7675ти- 1- П/06.17

**3. Дата и время поступления образца в лабораторию:** 08.06.17г. **Время:** 09-15ч.

**Средства измерений:**

Наименование (год ввода в эксплуатацию)	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, 2014г.	54ВИ-700	438965	от16.03.2017г. до15.03.2018г.	Температура – 21,0 °С Влажность- 35,7 % Атм. д. -736,8мм.рт.ст.
Хроматограф газовый: «Agilent 6890 N» с МСД, 2008г.	US 10735006 МСДУС7331 6971	438963	от 16.03.2017г. до15.03.2018г.	Температура – 24,0 °С Влажность - 52,3 % Атм. д. -736,6мм.рт.ст.
Термогидрометр «ИВА-6А-Д», 2014г.	6В98	АА 3312736	от 21.11.2016г. до 20.11.2017г	В местах проведения исследований (испытаний)

**Дополнительные сведения:**

Исследования проводились в климатической камере: температура воздуха – (20,0±2) °С, (40,0±0,5) °С; относительная влажность воздуха - (50±3) %; скорость воздухообмена – (1,00 ± 0,05) 1/ч; насыщенность – (0,1±0,05)м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>

**Результаты исследований:**

Определяемые показатели Единицы измерения	Результат исследования	Допустимый уровень	НД на метод исследования
20°С			
Формальдегид, мг /м <sup>3</sup>	0,0039±0,0008	не более 0,01	ГОСТ 30255-14
Фенол, мг /м <sup>3</sup>	< 0,001	не более 0,003	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
Бензол, мг /м <sup>3</sup>	0,006±0,001	не более 0,10	МР 01.023-07
Толуол, мг /м <sup>3</sup>	< 0,005	не более 0,30	МР 01.023-07
Ксилол, мг /м <sup>3</sup>	0,034±0,007	не более 0,10	МР 01.023-07
Дибутилфталат, мг /м <sup>3</sup>	< 0,005	не более 0,10	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007

Определяемые показатели Единицы измерения	Результат исследования	Допустимый уровень	НД на метод исследования
Диоктилфталат, мг /м <sup>3</sup>	< 0,005	не более 0,02	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
Хлористый водород, мг /м <sup>3</sup>	< 0,06	не более 0,10	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе Т.В. Соловьева, В.А.Хрусталева. Москва «Медицина»
40°С			
Формальдегид, мг /м <sup>3</sup>	0,0062±0,0013	не более 0,01	ГОСТ 30255-14
Фенол, мг /м <sup>3</sup>	< 0,001	не более 0,003	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
Бензол, мг /м <sup>3</sup>	0,009±0,002	не более 0,10	МР 01.023-07
Толуол, мг /м <sup>3</sup>	0,010±0,002	не более 0,30	МР 01.023-07
Ксилол, мг /м <sup>3</sup>	0,053±0,011	не более 0,10	МР 01.023-07
Дибутилфталат, мг /м <sup>3</sup>	< 0,005	не более 0,10	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
Диоктилфталат, мг /м <sup>3</sup>	< 0,005	не более 0,02	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
Хлористый водород, мг /м <sup>3</sup>	< 0,06	не более 0,10	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе Т.В. Соловьева, В.А.Хрусталева. Москва «Медицина»

<0,001; < 0,005; < 0,06- ниже предела определения

Дата оформления результатов исследований: 29.06.17г.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_ Л.В. Гречуха

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области"  
Санитарно-гигиеническая лаборатория

## Радиологические исследования

1. Наименование пробы (образца): Профили поливинилхлоридные систем «BRUSBOX» для оконных и дверных блоков (код ТН ВЭД России 3916 20 000 0) рецептура №1.
2. Код пробы (образца): 7674ти-1:3-П/06.17
3. Дата и время поступления пробы (образца) в ФТО: 08.06.2017г. (09:15)
4. Средства измерения:

Наименование (год ввода в эксплуатацию)	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки:	Условия проведения исследований (измерений)
Комплекс спектрометрический для измерений активности гамма-излучающих нуклидов УКС «ПРОГРЕСС», 2001г.	9625-Г	432573	от 15.06.2017г. до 14.06.2018г.	Температура-24,8 <sup>0</sup> С Влажность-43,1% Атм.д-741,8мм.рт.ст
Термогигрометр ИВА-6А-Д, 2014г.	8С49	АА 3312735	от 20.11.2016г. до 20.11.2017г.	В месте проведения исследований (измерений)

5. Результаты спектрометрического измерения содержания радионуклидов в материалах (МВИ ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003г. (№40090.3Н700):

Наименование пробы	Удельная активность радионуклида цезия – 137, Бк/кг	Допустимая активность по ЕСТ, СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), Бк/кг
Профили поливинилхлоридные систем «BRUSBOX» для оконных и дверных блоков (код ТН ВЭД России 3916 20 000 0) рецептура №1.	0±3,0	100

Дата оформления результатов исследований: 28.06.2017г.

Заведующий ФТО

А.Г.Сосницкий

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области"  
Физико-техническое  
отделение

Общее количество страниц: 4 страница 4