



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141014

Тел. 8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24

E-mail: [centr@cgemo.ru](mailto:centr@cgemo.ru) сайт в Интернете: [www.cgemo.ru](http://www.cgemo.ru)

ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502901001

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU. 710073

выдан 11 августа 2015г.

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Главного врача  
(заместитель)



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 3707-6 от « 09 » декабря 2015 г.

Поливинилхлоридные профили для оконных и дверных блоков

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Заявка о проведении экспертизы

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 03 » ноября 2015 года № 3707

ООО «ВЕКА Рус», 143396, г. Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д.10

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

7728165949

для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1025003751893

для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):

- ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков»,
- макет этикетки,
- рецептура,
- информационное письмо о содержании мела в профилях ПВХ № 490-М от 03.11.2015 г,
- акт отбора проб от 09.10.2015 г
- протокол испытаний ФБУЗ ЦГЭМО № 5052/1 от 07.12.2015 г.

**Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы** - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

**Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:**

врачом Хоштария Н.В.

ФИО

сертификат специалиста № 2874 от 05.05.2014г

Специальность - гигиена труда

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

### **Санитарно-эпидемиологическая характеристика**

Поливинилхлоридные профили используются при изготовлении оконных и дверных блоков (далее - профили).

**Сведения об использовании.** Применение профилей должно сопровождаться необходимыми мерами безопасности в соответствии с указаниями предприятия-изготовителя, требованиями проектов и соответствующих нормативно-технических документов.

**Сведения о транспортировке и хранении.** Профили перевозят всеми видами транспорта на паллетах или поддонах в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Профили следует хранить в крытых складских помещениях вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей. При хранении профили укладывают на поверхность по всей длине, расстояние между опорными подкладками не должно превышать 1 м. Длина свободно свисающих концов профиля не должна превышать 0,5 м. Максимальная высота штабеля при хранении россыпью - не более 0,8 мм.

**Сведения о мерах безопасности.** При проведении монтажных работ необходимо использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами.

**Требования к упаковке.** Условия упаковки, транспортирования и хранения должны обеспечивать предохранение профилей от загрязнения, деформаций и механических повреждений. Профили укладывают в пачки. При укладке профилей сложного сечения рекомендуется применение специальных транспортных прокладок. Пачки упаковывают в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354 и при необходимости перевязывают шпагатом по ГОСТ 17308 или другими перевязочными материалами. Количество профилей в пачках устанавливают в технической документации.

**Требования к маркировке.** Маркировать изделия в соответствии с требованиями ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков»

**Гарантии изготовителя.** Гарантийный срок хранения изделий у потребителя - 1 год со дня отгрузки изделий со склада изготовителя.

## Результаты исследований.

ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510107 срок действия до 26.03.2018 г) проведены лабораторные исследования образца профиля.

### Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели	Гигиенический норматив	
Токсикологические исследования:		
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух):		
	ПДК а.в., мг/м.куб	
Хлористый водород	менее 0,1	не более 0,1
Дибutilфталат	менее 0,01	не более 0,1
Диоктилфталат	менее 0,01	не более 0,02
Ксилол	менее 0,005	не более 0,1
Толуол	менее 0,005	не более 0,3
Формальдегид	менее 0,005	не более 0,01
Стирол	менее 0,001	не более 0,002
Интенсивность запаха	1 балл	2 балла

**Заключение:** Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков  
(предмет санитарно-эпидемиологической экспертизы)

### СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации: Главы II, раздела 6 «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» ТС от 28.05.2010 г. № 299.

**Врач по гигиене труда**  
должность специалиста

подпись

**Н.В. Хоштария**  
Ф.И.О.

**Заведующий отделом  
гигиены и санэкспертиз  
-врач по общей гигиене**  
должность руководителя структурного  
подразделения

подпись

**К.Е. Захаров**  
Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:  
первый - ООО «ВЕКА Рус»,  
второй – ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области».

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация № РОСС RU.0001.510107 с 15 октября 2013г. по 26 марта 2018г.  
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № ФС-99-01-008999 от 20.02.2015г.

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: (495) 586-12-11 Факс: (495) 586-43-24 E-mail: [center@cgemo.ru](mailto:center@cgemo.ru), [olii@cgemo.ru](mailto:olii@cgemo.ru)  
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5052/1 от 7 декабря 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "ВЕКА Рус"

2. Юридический адрес: РОССИЯ, 143396, Город Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д. 10

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков; дата изготовления: 08.10.2015 15:59; срок годности: не ограничен; номер партии: 10D4; объем партии: 1755 пог. м

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ВЕКА Рус", РОССИЯ, 143396, Город Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д. 10  
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "ВЕКА Рус" РОССИЯ, 143396, Город Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д. 10

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 09.10.2015 10:15

Ф.И.О., должность: Ганкина О.В. Менеджер по качеству ООО "ВЕКА Рус"

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.11.2015 10:55

НД на отбор проб: ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009 "Воздух замкнутых помещений. Часть 11. Определение выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Отбор, хранение и подготовка образцов для испытаний." ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 5202

Проба № 5052/1 - при температуре +20°C, насыщенность - 0,1 мг/ куб. м, воздухообмен - 0,5 об/час

Цель проведения испытаний: внутренний контроль

8. НД на продукцию: ГОСТ 30673-2013

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: "Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299" гл. 2, разд. 6

10. Код образца (пробы): -18.19.15.5052 /1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газоанализатор "Бинар-1П"	111	3463	17.11.2016
2	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	АА 6191327	04.12.2015
3	Пробоотборное устройство ПУ-1Э	573	АА 3129076/03-05244	21.08.2016
4	Спектрофотометр UNICO модель 2804	DBU 10031004 013	АА7050641	26.02.2016
5	Устройство ПУ-4Э	1009	АА 3148223/03-03804	24.06.2016
6	Устройство ПУ-4Э	49	АА 3148222/03-03804	24.05.2016



## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 03.11.2015 11:25 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5052/1 - 7151 дата начала испытаний 25.11.2015 дата выдачи результата 26.11.2015 10:37					
1	Хлористый водород	мг/м3	менее 0,1*	не более 0,1	КДГА 413214.001.000ПФ
Дополнительные сведения: * - нижний предел количественного определения НД на метод исследования.					
Образец поступил 03.11.2015 11:25 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5052/1 - 498 дата начала испытаний 30.11.2015 10:00 дата выдачи результата 01.12.2015 15:50					
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,01*	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01*	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Интенсивность запаха	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
5	Ксилол	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,1	МР № 01.023-07
6	Стирол	мг/м3	менее 0,001*	не более 0,002	МР № 01.023-07
7	Толуол	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,3	МР № 01.023-07
8	Формальдегид	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Дополнительные сведения: Условия проведения исследований: насыщенность - 0,1 м кв./ в куб., воздухообмен - 0,5 об/час, T=20 гр. С, время экспозиции - 24 часа. * - нижний предел количественного определения на метод исследования.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бирюкова А. М. Инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ



*(Handwritten signature in blue ink)*

*(Handwritten signature in blue ink)*

Козлов А.В.