



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

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

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

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

E-mail: centr@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru

ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029031629/502901001

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU. 710073
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24 июня 2015г.

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Главного врача  М.В. Калькаев
(заместитель) м.п.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 6343-6 от « 24 » октября 2018 г.

Результаты токсиколого-гигиенических исследований профилей поливинилхлоридных
для оконных и дверных блоков систем VEKA (изготовитель: ООО «VEKA AG»,
Dieselstr.8,D-48324 Sendenhorst, Deutschland (Германия)

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Заявка на проведение лабораторных исследований, испытаний, измерений с выдачей
экспертного заключения по результатам испытаний

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

от « 22 » октября 2018 года № 6343

ООО «ВЕКА Рус», 108807, г. Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул.
Дорожная, д.10, 8-495-777-53-77

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): рецептура, протокол испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Московской области» (аттестат аккредитации Федеральной службы по
аккредитации № РОСС RU.0001.510107 дата внесения в реестр аккредитованных лиц
29.12.2016 г) № 8378/1 от 22.10.2018 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 05.05.2014 г
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

При проведении экспертизы результатов токсиколого-гигиенических исследований профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков систем VEKA (далее - профиль), установлено. Образец профиля изготовлен предприятием ООО «VEKA AG», Dieselstr.8,D-48324 Sendenhorst, Deutschland, Германия отобран на складе ООО «ВЕКА Рус» по адресу: 108807, г. Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д.10. Образец отобран 20 июля 2018 г, дата доставки в лабораторный центр- 17 сентября 2018 г. Условия проведения исследований в воздушной среде: насыщенность- 0,2 м кв./м куб, воздухообмен- 0,5 об/час, Т- 23 гр.С, время экспозиции- 24 часа. Согласно результатам токсиколого-гигиенических исследований концентрации химических веществ в модельной среде (воздух) не превысили предельно допустимые концентрации и составили: бензол - менее 0,005 мг/м. куб (ПДК – не более 0,1 мг/м. куб), ксилол 0,0082 мг/м. куб (ПДК – не более 0,1 мг/м.куб), метанол - менее 0,08 мг/м.куб (ПДК – не более 0,5 мг/м.куб), толуол- менее 0,005 мг/м. куб (ПДК – не более 0,3 мг/м. куб), формальдегид- менее 0,01 мг/м.куб (ПДК – не более 0,01 мг/м.куб), этилбензол- менее 0,005 мг/м.куб (ПДК – не более 0,02 мг/м.куб), интенсивность запаха- 1 балл (не более 2 балла).

Заключение: Результаты токсиколого-гигиенических исследований профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков систем VEKA (изготовитель: ООО «VEKA AG», Dieselstr.8,D-48324 Sendenhorst, Deutschland (Германия)

(предмет санитарно-эпидемиологической экспертизы)

СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации: СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

Врач по гигиене труда
должность специалиста

подпись

Н.В. Хоштария
Ф.И.О.

ПРОВЕРИЛ

**Врач по общей гигиене
- технический директор**
должность специалиста

подпись

К.Е. Захаров
Ф.И.О.

**Руководитель органа
инспекции**
должность специалиста

подпись

В. Н. Анисимов
Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

Первый - ООО «ВЕКА Рус», 108807, г. Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д.10,

Второй - в 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»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.510107 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 29.12.2016

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

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8378/1 от 22 октября 2018 г.

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

2. Юридический адрес: Dieselstrasse 8, D-48324 Sendenhorst ГЕРМАНИЯ

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем ВЕКА в полиэтиленовой пленке; дата изготовления: 12.05.2018 10:40; срок годности: не ограничен; номер партии: 48N1; объем партии: 728 пог.м

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ВЕКА АГ", Dieselstrasse 8, D-48324 Sendenhorst ГЕРМАНИЯ страна: ГЕРМАНИЯ

5. Место отбора: ООО "ВЕКА Рус" (склад) РОССИЯ, 108807, Город Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д. 10

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.07.2018 10:00

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

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2018 12:19

НД на отбор проб: Заказчиком не указан. ИЛЦ за отбор проб ответственности не несет.

7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 6727

Проба № 8378/1 - Условия проведения испытаний: при температуре плюс 23°C

Цель проведения испытаний: внутренний контроль

8. НД на продукцию: технологическая документация фирмы VEKA AG

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности."

10. Код образца (пробы): 18.18.8378 /1

11. Место осуществления деятельности: РФ, 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	АА 6312550 от 01.12.2017	30.11.2018
2	Газовый хроматограф "Кристалл - 2000М"	721522	АА 6325341 от 16.03.2018	15.03.2019
3	Спектрофотометр Cary 60	МУ16080011	АА 6354702 от 16.08.2018	15.08.2019
4	Устройство ПУ-1ЭП	264	АА 3395582/00739 от 14.02.2018	13.02.2019
5	Устройство ПУ-4Э	371	АА 3429115/05210 от 17.08.2018	16.08.2019
6	Устройство ПУ-4Э	4686	АА 3429123/05210 от 17.08.2018	16.08.2019

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.09.2018 12:49 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8378/1 - 717 дата начала испытаний 08.10.2018 10:00 дата выдачи результата 18.10.2018 16:03					
1	Бензол	мг/м ³	менее 0,005*	не более 0,1	МУК 4.1.3167-14
2	Интенсивность запаха	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
3	Ксилол	мг/м ³	0,0070±0,0012	не более 0,1	МУК 4.1.3167-14
4	Метанол	мг/м ³	менее 0,08*	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Толуол	мг/м ³	менее 0,005*	не более 0,3	МУК 4.1.3167-14
6	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,01*	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
7	Этилбензол	мг/м ³	менее 0,005*	не более 0,02	МУК 4.1.3167-14

Мнения и толкования:

Условия проведения исследования: насыщенность – 0,2 м кв./м куб., воздухообмен – 0,5 об/час, T = 23 гр.С, относительная влажность воздуха – 50 %, время экспозиции 24 часа.

* - нижний предел количественного определения на метод исследования

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Богурченко Е. А., инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ



Богурченко Е.А.

Козлов А.В.

Козлов А.В.