



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 сайт в Интернете: www.cgemo.ru

ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502901001

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

дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24 июня 2015г.

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

(заместитель)



М.В. Калькаев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 13-Э/1870 от « 01 » июня 2020 г.

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем VEKA
(производитель: ООО «ВЕКА Рус», г. Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул.
Дорожная, д.10)

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Заявка о проведении экспертизы

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

от « 25 » мая 2020 года № 20ОИ13/1689-16

ООО «ВЕКА Рус», 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): письмо об области применения продукции, протокол испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» (аттестат аккредитации Росаккредитации № РОСС.RU.0001.510107 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 29.12.2016) №15.1677 от 20.05.2020 г.

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

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

Врач по гигиене труда
должность специалиста

подпись

Хоштария Н.В.
Ф.И.О.

Экспертное заключение № 13-Э/1870 от « 01 » июня 2020 г.

Страница 1 из 3

врачом Хоштария Н.В.
Ф.И.О.

сертификат специалиста № 0152310384761 от 29.03.2019 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 установлено. Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем VEKA (производитель: ООО «ВЕКА Рус», г. Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д.10) выпускаются по ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков» и применяются при изготовлении оконных и дверных блоков, используемых во всех типах зданий и сооружений (А-В), в т.ч. в лечебно - профилактических и детских учреждениях.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» (аттестат аккредитации Росаккредитации № РОСС.RU.0001.510107 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 29.12.2016) проведены лабораторные исследования представленного образцов профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков систем VEKA.

Гигиеническая характеристика продукции.

Вещества, показатели	Гигиенический норматив
Токсиколого- гигиенические исследования:	
Хлористый водород менее 0,04	ПДК атм.в., мг/м.куб не более 0,1
Бензол менее 0,005	не более 0,1
Дибутилфталат 0,0090±0,0009	не более 0,1
Диоктилфталат менее 0,005	не более 0,02
Ксилол менее 0,005	не более 0,1
Метанол менее 0,08	не более 0,5
Толуол менее 0,005	не более 0,3
Формальдегид менее 0,01	не более 0,01
Этилбензол менее 0,005	не более 0,02
Интенсивность запаха 1 балл	не более 2 баллов
Антимикробная активность не обнаружено	не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в т.ч. патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции

Врач по гигиене труда
должность специалиста


подпись

Хоштария Н.В.
Ф.И.О.

Экспертное заключение № 13-Э/1870 от « 01 » июня 2020 г.

Страница 2 из 3

Заключение: Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем ВЕКА (производитель: ООО «ВЕКА Рус», г. Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д.10)

(предмет санитарно-эпидемиологической экспертизы)

СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года N 299.

Врач по гигиене труда
должность специалиста


подпись

Н.В. Хоштария
Ф.И.О.

ПРОВЕРИЛ

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


подпись

Л.В. Стрекачева
Ф.И.О.

**Врач по общей гигиене –
заместитель
руководителя органа
инспекции**
должность специалиста


подпись

О.В. Дымент
Ф.И.О.

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

Врач по гигиене труда
должность специалиста


подпись

Хоштария Н.В.
Ф.И.О.

Экспертное заключение № 13-Э/1870 от « 01 » июня 2020 г.

Страница 3 из 3

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15.1677 от 20 мая 2020 г.

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

2. Юридический адрес: РОССИЯ, 108807, Город Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д. 10

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков системы ВЕКА; дата изготовления: 25.05.2020 07:33; срок годности: не ограничен; номер партии: 15С3; объем партии: 1950 пог.м

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ВЕКА Рус", РОССИЯ, 108807, Город Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д. 10 страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "ВЕКА Рус", РФ, Московская область, Наро-Фоминский р-н, д.Губцево, ул. Дорожная. участок №10

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.03.2020 10:00

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

Условия доставки: Автотранспорт
кий контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.03.2020 09:04

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

7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 4667

Основание для проведения испытаний: Заявка на проведение лабораторных испытаний № 689-Л от 25.02.2020

8. НД на продукцию: ГОСТ 30673-2013

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

10. Код образца (пробы): 19.20.23.20.1677 /15

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	Аспиратор Хроматек ПВ-2	610206	2901/19/1853 от 24.04.2019	23.04.2020
2	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	АБ 0326244 от 02.12.2019	01.12.2020
3	Газовый хроматограф "Кристалл - 2000М"	721522	АБ 0347187 от 21.02.2020	20.02.2021
4	Газовый хроматограф "Хроматек-Кристалл-5000.2"	652206	АБ 0347186 от 21.02.2020	20.02.2021
5	Линейка измерительная металлическая 300 мм	4	АБ 0189097 от 07.08.2019	06.08.2020
6	Спектрофотометр Cary 60	MY16080011	АБ 0190231 от 16.08.2019	15.08.2020
7	Спектрофотометр UNICO SPECTROPHOTOMETER MODEL 1201	WP0703058	АБ 0326246 от 02.12.2019	01.12.2020
8	Устройство ПУ-1ЭП	264	АБ 0284263 от 19.03.2020	18.03.2021
9	Устройство ПУ-4Э	4686	АБ 0103207 от 30.08.2019	29.08.2020
10	Устройство ПУ-4Э	4687	АБ 0182074 от 31.10.2019	30.10.2020

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.03.2020 09:34 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1677 - 2134 дата начала испытаний 30.03.2020 09:34 дата выдачи результата 23.04.2020 09:48					
1	Хлористый водород	мг/м3	менее 0,04*	не более 0,1	РД 52.04.793-2014
Мнения и интерпретации: *- Нижний предел количественного определения НД на метод исследования.					
Образец поступил 30.03.2020 09:34 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1677 - 178 дата начала испытаний 13.04.2020 10:00 дата выдачи результата 15.04.2020 13:26					
2	Бензол	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,1	МУК 4.1.3167-14
3	Дибутилфталат	мг/м3	0,0090±0,0009	не более 0,10	МУК 4.1.3168-14
4	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
5	Интенсивность запаха	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
6	Ксилол	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,1	МУК 4.1.3167-14
7	Метанол	мг/м3	менее 0,08*	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
8	Толуол	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,3	МУК 4.1.3167-14
9	Формальдегид	мг/м3	менее 0,01*	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
10	Этилбензол	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,02	МУК 4.1.3167-14
Мнения и интерпретации: Условия проведения исследований: насыщенность – 0,2 м кв./м куб., воздухообмен – 0,5 об/час, Т = 20 гр.С, относительная влажность воздуха – 50 %, время экспозиции - 24 часа. * - нижний предел количественного определения на метод исследования					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.03.2020 13:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1677 - 889 дата начала испытаний 30.03.2020 15:30 дата выдачи результата 14.04.2020 14:32					
1	Антимикробная активность материала	-	не обнаружено	не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции	Р 4.2.2643-10 (п.5.4)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Спиридонов Е. М., помощник санитарного врача по общей гигиене отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ

Чанов Е.В.

