



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

(подпись)



п.

М.В. Калькаев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 13-Э/1869 от « 01 » июня 2020 г.

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем WHS
(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, предписание Главного государственного
санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 25 » мая 2020 года № 200И13/1688-16

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) №15.1682 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/1869 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 WHS (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 WHS.

Гигиеническая характеристика продукции.

Вещества, показатели	Гигиенический норматив
Токсиколого- гигиенические исследования:	
Хлористый водород	менее 0,04
Бензол	менее 0,005
Дибутилфталат	0,0080±0,0008
Диоктилфталат	менее 0,005
Ксилол	менее 0,005
Метанол	менее 0,08
Толуол	менее 0,005
Формальдегид	менее 0,01
Этилбензол	менее 0,005
Интенсивность запаха	1 балл
Антимикробная активность	не обнаружено

Врач по гигиене труда
должность специалиста


подпись

Хоштария Н.В.
Ф.И.О.

Экспертное заключение № 13-Э/1869 от « 01 » июня 2020 г.

Страница 2 из 3

Заключение: Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем WNS (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/1869 от « 01 » июня 2020 г.

Страница 3 из 3

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: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 15.1682 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 систем WHS; 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: изотермический 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): 19.20.23.20.1682 /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) 1682 - 2135 дата начала испытаний 30.03.2020 09:34 дата выдачи результата 23.04.2020 09:49					
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) 1682 - 179 дата начала испытаний 13.04.2020 10:00 дата выдачи результата 15.04.2020 13:27					
2	Бензол	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,1	МУК 4.1.3167-14
3	Дибутилфталат	мг/м3	0,0080±0,0008	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 11:45 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1682 - 888 дата начала испытаний 30.03.2020 12:00 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

Чапов Е.В.

МП

