

Федеральное государственное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Телефон: 586-12-11 Факс: 586-43-24. E-mail: centr@cgemo.ru
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ

И.О. Главного врача
(заместитель)

О.А. Гильденсольд
М.П.



Экспертное заключение на продукцию

№ 4835-18 от « 10 » декабря 20 10 г.

По обращению ООО «ВЕКА Рус»

полное наименование учреждения (организации)

юридический адрес Моск. обл., Наро-Фоминский р-он., у дер. Губцево,
ул. Дорожная, участок № 10

телефон _____

Проведена экспертиза документов: акт отбора образца от 20.11.2010 г., этикетка, свидетельство о гос. регистрации 1025003751893 от 12.01.2010

Заявка на проведение экспертизы № 4835 от 25.11.2010 г.

Договор (контракт) _____

Выписка из ЕГРЮЛ № 5729 от 10.11.2010 г.

СЭЗ на производство (акт обследования ТО Управления) _____

СЭЗ на НТД _____

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя)

ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков»

Документация на сырье: _____

Наименование продукции:

Профили ПВХ для изготовления окон и дверей

Фирма изготовитель: ООО «ВЕКА Рус», Моск. обл., Наро-Фоминский р-он., у дер. Губцево, ул. Дорожная, участок № 10

Техническое описание продукции с указанием состава и области применения (для импортной продукции с указанием состава, условий применения)

Состав: сырой ПВХ, модификаторы, стабилизаторы, скользящие добавки, наполнитель, пигмент

Область применения: для изготовления оконных и дверных блоков

Протоколы лабораторных исследований (испытаний):

ИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 10432 от 08.12.10г.

Гигиеническая характеристика продукции

Состав сырья и материалы: Состав: сырой ПВХ, модификаторы, стабилизаторы, скользящие добавки, наполнитель, пигмент
насыщенность - 0,2 м кв./м куб., воздухообмен - 0,5 об/час, температура - 20 гр.С, время экспозиции - 24 часа

Вещества	Показатели	Гигиенический норматив
		ПДК атм. воздух, с/с, мг/м куб.
бензол	менее 0,001	0,1
Дибутилфталат	менее 0,01	0,1
Диоктилфталат	менее 0,01	0,02
ксилол	0,002	0,2
кумол	менее 0,001	0,014
псевдокумол	0,001	0,015
толуол	0,002	0,6
формальдегид	менее 0,001	0,01
этилбензол	менее 0,001	0,02
винил хлористый	менее 0,0025	0,01
интенсивность запаха	1	не более 2

Область применения: для изготовления оконных и дверных блоков

Заключение эксперта: Рассмотрев представленные документы и учитывая полученные результаты исследования образца профиля ПВХ, установлено его соответствие «Единым СанЭиГ требованиям», утв. решением № 299, требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»

эксперт, проводивший экспертизу


подпись

Артюшкина Г.И.
Ф.И.О.

**Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 26.03.08 до 26.03.13 Единый реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.2008
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития №ФС-99-01-006968 от 14.07.2010 до 14.07.2015
141014, Московская область, г.Мытищи, ул.Семашко, д.2. Тел: 586-12-11 Факс: 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10432 от 8 декабря 2010 г.

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

2. Юридический адрес: 143397 МО Наро-Фоминский р-н, д.Губцево, ул. Дорожная. участок №10

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Профиль поливинилхлоридный для изготовления окон и дверей

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ВЕКА Рус", 143397 МО Наро-Фоминский р-н, Первомайский с.о., д.Губцево, ул. Дорожная. участок №10
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "ВЕКА Рус" 143397 МО Наро-Фоминский р-н, д.Губцево, ул. Дорожная. участок №10

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.11.2010

Ф.И.О., должность: Окулов А.Ю. Руководитель технического отдела

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.11.2010 15:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30673-99 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков".

7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 8883

8. НД на продукцию: ГОСТ 30673-99

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

"Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299"

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности"

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

10. Код образца (пробы): -18.10.10432 /1

11. Средства измерений:

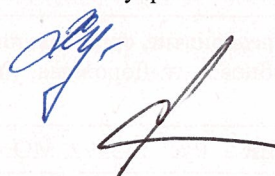
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	25845	07.12.2010
2	КФК - 3-01	0600010	28145	12.03.2011
3	Пробоотборное устройство ПУ-1Эп	107	голограмма	02.06.2011
4	Пробоотборное устройство ПУ-4Эп	62	голограмма	02.06.2011

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.11.2010 16:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10432 - 968 дата начала испытаний 07.12.2010 09:00 дата выдачи результата 08.12.2010 13:32					
1	Бензол	мг/м3	менее 0,01	0,1	МР № 01.023-07
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,01	0,1	ГОСТ 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	0,02	ГОСТ 26150-84
4	Интенсивность запаха	балл	1	2	Инструкция № 880-71
5	Ксилол	мг/м3	0,002	0,2	МР № 01.023-07

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
6	Кумол	мг/м ³	менее 0,001	0,014	МР № 01.023-07
7	Псевдокумол	мг/м ³	0,001	0,015	МР № 01.023-07
8	Толуол	мг/м ³	0,001	0,6	МР № 01.023-07
9	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,001	0,01	Р (РД) 52.04.186-89
10	Этилбензол	мг/м ³	менее 0,001	0,02	МР № 01.023-07
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.11.2010 16:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10432 - 968 дата начала испытаний 07.12.2010 09:00 дата выдачи результата 08.12.2010 13:32					
1	Винил хлористый	мг/м ³	менее 0,0025	0,01	МУК 4.1.607-96
Дополнительные сведения: Условия проведения исследований: насыщенность - 0,2 м кв./м куб., воздухообмен - 0,5 об/час, температура - 20 гр.С, время экспозиции - 24 часа					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Хухрева Е. Ю. Начальник отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов



Заместитель руководителя ИЛЦ

Козлов А.В.

