



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
от 16 июня 2016 года № 335

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**ВРИО** главного врача

\_\_\_\_\_/Т.А. Гречанинова/



М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№ 78.01.06.229.П.3048**

**« 31 »**

**07**

**2017** года

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы**

**Заявитель:** ООО «Компания Профиль».

**Место нахождения:** 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 7, лит. В  
(Российская Федерация).

**Основание для проведения экспертизы:** письмо ООО «Компания Профиль»; вх. №  
8239 от 04.07.2017 г.; Договор № Б20130 от 04.07.2017 г.

**Дата проведения экспертизы:** с 24.07.2016 г. по 31.07.2017 г.

**Объект экспертизы:** Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных  
блоков систем «IVAPER».

**Организация-изготовитель:** ООО «Компания Профиль», юр.адрес/почт. адрес:  
196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 7, лит. В; адрес производства: 196084, г.  
Санкт-Петербург, ул. Парковая, д. 4, литер Б (Российская Федерация).

**Организация-получатель:** ООО «Компания Профиль», юр.адрес/почт. адрес: 196084,  
г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 7, лит. В (Российская Федерация).

**Состав экспертных материалов:**

ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков.  
Технические условия» (EN 12608:2003, NEQ);

Продолжение: листов 3

с. № А-0000107618

по № А-0000107620

**№ А- 0000107617**

*ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),  
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76*

К экспертному заключению

от \_\_\_\_31.07.2017\_\_ г. № 78.01.06.229.П.3048\_\_

- Технологический регламент производства и контроля качества поливинилхлоридных профилей для оконных и дверных блоков систем IVAPER 62, IVAPER 70, IVAPER 74, IVAPER 82;
- Каталог продукции «IVAPER»;
- Макет этикетки;
- Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица серии 78 № 009582381 от 29.09.2016 г.;
- Копия свидетельства о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения серии 78 № 009582382 от 29.09.2016 г.;
- Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц по состоянию на 20.06.2017 г.;
- Акт отбора образцов (проб) от 04.07.2017 г.;
- Протокол лабораторных исследований № 9790/482 от 17.07.2017 года АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», атт. аккр. № РОСС RU.0001.510151 от 27 октября 2016 года;
- Протокол лабораторных исследований № 9790/1108 от 17.07.2017 года АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», атт. аккр. № РОСС RU.0001.510151 от 27 октября 2016 года;
- Протокол лабораторных исследований № 9790/1479 от 24.07.2017 года АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», атт. аккр. № РОСС RU.0001.510151 от 27 октября 2016 года.

**Вопрос поставленный перед экспертом:** соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»).

**Установлено:**

**Код ОКП: 22 9130**

**Код ОКЦД2: 22.21.10.130**

**Код ТН ВЭД ТС: 3916 20 100 0**

Санитарно-гигиеническая оценка профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков систем «IVAPER» проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований на соответствие **Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям** к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II, раздел 6).

**№ А- 0000107618**

*ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),  
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76*

К экспертному заключению  
от \_\_\_ 31.07. 2017 \_\_\_ г. № 78.01. 06.229.П.3048 \_\_\_

### Гигиеническая характеристика:

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем «IVAPER» представляют собой профиль глубиной 7см из полимерного материала белого цвета.  
Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем «IVAPER» представляют собой смесь поливинилхлорида/ПВХ, мела, хлорированного полиэтилена (ХПЭ – модификатор ударной прочности), комплексного стабилизатора, диоксида титана.

Единые санитарные требования.

### Санитарно-химические показатели:

Исследовалась воздушная среда из герметично закрытых термостатированных камер, с помещенным в них образцом, при температурах 20<sup>0</sup>С и 40<sup>0</sup>С и насыщении (соотношении площади поверхности образца к объему камеры)  $S:V=0,1\text{ м}^2/\text{м}^3$ .  
Химические исследования воздушной среды камер проводились в режиме принудительного вентилирования камер с образцом очищенным воздухом с кратностью воздухообмена 1 объем/час: динамический режим.  
Отбор воздуха для анализа проводился через 2 суток с момента установления моделируемых условий и затем с интервалом в 24 часа до постоянства концентраций в 2-х последовательных отборах с расхождением не более 15%.

Определяемые показатели	Результаты исследования, мг/м <sup>3</sup>		Допустимый уровень миграции
	Температура 20 <sup>0</sup> С и 40 <sup>0</sup> С		
	Динамика, сутки		
	1	2	
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	<0,05	<0,05	0,10
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	<0,01	<0,01	0,02
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	<0,003	<0,003	0,01
Хлористый водород, мг/м <sup>3</sup>	<0,04	<0,04	0,10
Воздушная среда в камере над образцом после продувки очищенным воздухом запаха не имеет			не более 2-х баллов
	Результаты испытаний, мг/м <sup>3</sup>		Гигиенический норматив, мг/м <sup>3</sup>
Токсикологические показатели:			
Индекс токсичности - I <sub>t</sub> , %	103,2		$70 \leq I_t \leq 120$
Результаты измерений напряженности электростатического поля:			
Уровень напряженности электростатического поля, кВ/м	10,8÷11,3		не более 15

№ А- 0000107619

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),  
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

К экспертному заключению  
от \_\_\_ 31.07. 2017 \_\_\_ г. № 78.01. 06.229.П.3048 \_\_\_

**Область применения:** изделия из полимерных материалов для производства оконных и дверных блоков для всех категорий зданий, включая детские, медицинские и учебные учреждения.

**Необходимые условия использования, хранения, транспортирования:** в соответствии с рекомендациями изготовителя.

**Информация, наносимая на этикетку:** наименование продукции; маркировка; наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; адрес предприятия-изготовителя; состав продукции; размеры; дата изготовления; срок годности; условия хранения; область применения; инструкция по применению.

#### **Заключение:**

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы **Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем «IVAPER»**, произведенные ООО «Компания Профиль », юр.адрес/почт. адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 7, лит. В ; адрес производства: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, д. 4, литер Б (Российская Федерация), **СООТВЕТСТВУЮТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II, раздел 6).

Эксперт:  
И.о. отделом коммунальной гигиены  
и гигиены градостроительства

  
Олейник О.Ю.

Эксперт:  
Врач по общей гигиене отдела коммунальной  
гигиены и гигиены градостроительства

  
Жмеро-Гайденко Э.И.

№ А- 0000107620

*ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),  
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76*