



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

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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации RA.RU.710292 от 06.03.2019

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77

Адрес места осуществления деятельности: 191023, Санкт-Петербург, Малая Садовая ул., д.1/25, лит.А



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Органа инспекции

/И.В.Драй/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-06.229.П. 2 9506 « 21 » 09 2020 года

Заявитель: ООО «ИВАПЕР».

Местонахождения заявителя: 196084, Санкт-Петербург, улица Парковая, дом 4, литер Б (Российская Федерация).

Основание для проведения инспекции: заявка ООО «ИВАПЕР» вх. № 78-20/И25352-2020 от 12.08.2020 г.; Договор № А35115 от 13.08.2020 г.

Дата проведения инспекции: с 14.08.2019 г. по 18.09.2020 г.

Объект инспекции: Непищевая продукция. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы.

Вопросы, поставленные перед экспертом: Оценить 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 образцы непищевой продукции (Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы): Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем «IVAPER» по органолептическим/одориметрическим, санитарно-химическим, токсикологическим показателям безопасности, напряженности электростатического поля и в части информации, указанной в маркировке.

Продолжение: листов 3
с № А-0000754131
по № А-0000754133

№ А- 0000754130

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 21.09.2020 г. № 78-20-06.229.П.29506

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Состав материалов инспекции:

- Образцы продукции товаров полимерных и полимерсодержащих строительных материалов, поступившие на экспертизу (идентификационный № 06+78-20/И25352-2020+1) – 3 шт.;
- ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия» (EN 12608:2003, NEQ);
- Технологический регламент производства и контроля качества поливинилхлоридных профилей для оконных и дверных блоков систем IVAPER 62, IVAPER 70, IVAPER 74, IVAPER 82 от 12 мая 2017 г – 1 экз.;
- Состав - 1 экз.;
- Макет этикетки – 1 экз.;
- Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица серии 78 № 0057552592 от 08.11.2006 г. – 1 экз.;
- Копия свидетельства о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения серии 78 № 004675742 от 08.11.2006 г. – 1 экз.;
- Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-20-136493017 от 24.07.2020 г. – 1 экз.;
- Информационное письмо о применении Технологического регламента, исх. № 76 от 28.07.2020 г. – 1 экз.;
- Акт отбора образцов (проб) №1 от 11.08.2020 г.– 1 экз.;
- Протокол лабораторных исследований № 78-00-161925 от 11.09.2020 г. ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», атт. аккр. № РОСС RU.0001.510151 (дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016 г.).

Установлено:

В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия образцов пищевой продукции (Полимерных и полимерсодержащих строительных материалов): Профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков систем «IVAPER» Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы экспертизы: СТО 02-15-00-2019 «Порядок проведения оценки соответствия (инспекции)».

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены:

(Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы): Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем «IVAPER».

Код ОКПД2: 22.21.10.130

Код ТН ВЭД ТС: 3916 20 100 0

№ А- 0000754131

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 21.09.2020 г. № 78-20-06.229.П. 29506

Организация-изготовитель: ООО «ИВАПЕР», 196084, Санкт-Петербург, улица Парковая, дом 4, литер Б (Российская Федерация).

ИНН 7810078625 ОГРН 5067847513124

Организация-получатель: ООО «ИВАПЕР», 196084, Санкт-Петербург, улица Парковая, дом 4, литер Б (Российская Федерация).

ИНН 7810078625 ОГРН 5067847513124

По результатам проведенных исследований (Протокол лабораторных исследований 78-00-161925 от 11.09.2020 г.) ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», атт. аккр. № РОСС RU.0001.510151 (дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016 г.):

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем «IVAPER» представляют собой фрагмент профиля шириной 7 см и глубиной 5 см из окрашенного 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 санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарно-химические показатели:

Моделирование условий для санитарно-химического исследования выполнено по МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.

Определяемые показатели	Результаты исследования, мг/м ³		Допустимый уровень миграции
	Температура 20°C и 40°C		
	Динамика, сутки		
	1	2	
Дибугилфталат, мг/м ³	<0,05	<0,05	0,10
Диоктилфталат, мг/м ³	<0,01	<0,01	0,02
Формальдегид, мг/м ³	<0,003	<0,003	0,01
Хлористый водород, мг/м ³	<0,04	<0,04	0,10

Одориметрические показатели:
(при температуре 20°C и 40°C)

Запах воздушной среды, 2 сутки, балл	0	не более 2
--------------------------------------	---	------------

Результаты испытаний, мг/м³

Гигиенический норматив, мг/м³

Токсикологические показатели:

Определение индекса токсичности I_t в воздушной среде проводили при двух температурных режимах: 20°C, 40°C.

Индекс токсичности - I _t , % (при 20°C)	102,5	80 ≤ I _t ≤ 120
Индекс токсичности - I _t , % (при 40°C)	97,6	80 ≤ I _t ≤ 120

№ А- 0000754132

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 21.09.2020 г. № 78-20- 06.229.П. 29506

Результаты измерений напряженности электростатического поля:		
Уровень напряженности электростатического поля, кВ/м	7,4	не более 15

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 - указано;
- маркировка - указано;
- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак - указано;
- адрес предприятия-изготовителя - указано;
- размеры - указано;
- технические нормативно правовые акты (ТНПА), по которым осуществляется выпуск продукции – указано;
- номер партии и (или) смены изготовления - указано;
- отметка технического контроля – указано;
- дата изготовления - указано;

Упаковка и маркировка ПСМ должна соответствовать требованиям, установленным ТНПА, и сопровождаться инструкцией по их применению или использованию.

Заключение: Образцы непищевой продукции: (Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы): **Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем «IVAPER» по органолептическим/одориметрическим), санитарно-химическим, токсикологическим показателям безопасности, напряженности электростатического поля и в части информации, указанной в маркировке:**

- 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.

Врач по общей гигиене



Жмеро-Гайденко Э.И.

№ А- 0000754133

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