



**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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710292

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

№ 78-20-34.229.П. 36920 « 30 » 09 2021 года

Заявитель: ООО «ЮГ-ПРОФИЛЬ-СИСТЕМС».

Местонахождение заявителя: юр. адрес: 350001, г. Краснодар, ул. Фурманова, д.1/1; факт. адрес: 350001, г. Краснодар, ул. Фурманова, д.1/1 (Российская Федерация).

Основание для проведения инспекции: заявка ООО «ЮГ-ПРОФИЛЬ-СИСТЕМС»; вх. № 78-20/И29979-2021 от 11.08.2021 г.; Договор № Б40955 от 12.08.2021г.

Дата проведения инспекции: с 17.08.2021 г. по 29.09.2021 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 пищевой продукции (Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы): Подоконная ПВХ доска, ламинированная, с маркировкой ELEX по органолептическим, санитарно-

№ А- 0000726797

Продолжение: листов 3

с № А-0000726798

по № А-0000726800

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 30.09.2021 г. № 78-20-34.229.П. 36920

химическим, токсикологическим показателям безопасности, уровню напряженности электростатического поля.

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:
Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (глава III, ст. 13), 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, поступившие на экспертизу (идентификационный № 34+78-20/И29979-2021+1) – 1 шт.;
- ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия» - 1 экз.;
- Рецепт - 1 экз.;
- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридически лиц Серия 23 № 001921293 от 05.12.2002 г. – 1 экз.
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе Серия 23 № 006850767 от 02.10.2001 г. – 1 экз.
- Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-21-208583196 от 18.08.2021 г. - 1 экз.;
- Акт отбора проб непродовольственных товаров № б/н от 09.08.2021 г. – 1 экз.;
- Протокол лабораторных исследований № 78-00-203591 от 27.09.2021 г. ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151, дата внесения 27.10.2016 г).

Установлено:

В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия образцов пищевой продукции (Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы): Подоконной ПВХ доски, ламинированной, с маркировкой ELEX требованиям Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (глава III, ст. 13), 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: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

№ А- 0000726798

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 30.09.2021 г. № 78-20-34.229.П. 36920

р. II, СТО 02-15-00-2019 02-15-00-2019 «Порядок проведения оценки соответствия (инспекции)».

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены:

Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы: Подоконная ПВХ доска, ламинированная, с маркировкой ELEX.

Код ОКПД2: 22.23.14

Код ТН ВЭД ТС: 3916 20 100 0

Организация-изготовитель: ООО «ЮГ-ПРОФИЛЬ-СИСТЕМС», юр. адрес: 350001, г. Краснодар, ул. Фурманова, д.1/1; факт. адрес: 350001, г. Краснодар, ул. Фурманова, д.1/1 (Российская Федерация).

ИНН 2309077002 ОГРН 1022301435782

Организация-получатель: ООО «ЮГ-ПРОФИЛЬ-СИСТЕМС», юр. адрес: 350001, г. Краснодар, ул. Фурманова, д.1/1; факт. адрес: 350001, г. Краснодар, ул. Фурманова, д.1/1 (Российская Федерация).

ИНН 2309077002 ОГРН 1022301435782

По результатам проведенных исследований (Протокол лабораторных исследований № 78-00-203591 от 27.09.2021 г. ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151, дата внесения 27.10.2016 г) гигиеническая характеристика образцов:

Подоконная ПВХ доска, ламинированная, с маркировкой ELEX представляет собой фрагмент подоконной доски из твердого полимерного ламинированного материала белого цвета.	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам от 28.05.2010 г. № 299.		
Санитарно-химические показатели:			
	Результаты исследования, мг/м ³		Допустимый уровень миграции, мг/м ³
	Температура 20°C		
	Отбор воздуха, сутки		
	1	2	
Формальдегид, мг/м ³	<0,003	<0,003	не более 0,01
Дибутилфталат, мг/м ³	<0,05	<0,05	не более 0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	<0,01	<0,01	не более 0,02
Хлористый водород, мг/м ³	<0,04	<0,04	не более 0,1
Запах образца, 2 сутки	0 баллов		не более 2 баллов
	Результаты исследования, мг/м ³		Допустимый уровень миграции, мг/м ³
	Температура 40°C		
	Отбор воздуха, сутки		
	1	2	
Формальдегид, мг/м ³	<0,003	<0,003	не более 0,01
Дибутилфталат, мг/м ³	<0,05	<0,05	не более 0,1

№ А- 0000726799

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 30.09.2021 г. № 78-20-34.229.П. 36920

Диоктилфталат, мг/м ³	<0,01	<0,01	не более 0,02
Хлористый водород, мг/м ³	<0,04	<0,04	не более 0,1
Запах образца, 2 сутки	0 баллов		не более 2 баллов
Токсикологические показатели:			
Индекс токсичности, It %	96,5	70 - 120	
Уровень напряженности электростатического поля:			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности ПСМ, кВ/м	4,2	не более 15	

Область применения: Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы.

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

Заключение: Образцы непищевой продукции: Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы: **Подоконная ПВХ доска, ламинированная, с маркировкой ELEX** по органолептическим, санитарно-химическим, токсикологическим показателям безопасности, уровню напряженности электростатического поля:

- соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299; Федеральному закону от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (глава III, ст. 13).

Врач по общей гигиене



Жмеро-Гайденко Э.И.

№ А- 0000726800

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