



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 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
(заместитель)



Н.А. Дрозд

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 13-Э/400 от « 08 » апреля 2024 г.

ПВХ-профиль марки КВЕ, изготовленный по рецептуре greenline (производитель: ЗАО «профайн РУС», Московская обл, г. Воскресенск, ул. Первостроителей, д.7а)

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:
Заявление на проведение экспертизы

от « 01 » 02 2024 года № 24ОИ13/108-16

ЗАО «профайн РУС», 115419, г Москва, 2-й Рощинский проезд, 8

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

7707131508

для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1027739332961

для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу): рецептура на изделие, макет этикетки, письмо в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» об исправлении технической ошибки №24ОИ13/339-38 от 19.03.2024г

Также представлены протоколы лабораторных исследований (испытаний), выполненные:

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве»

(наименование юридического лица, проводившего испытания)

- от « 30 » 01 2024 г № 77.24.00701

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

(наименование юридического лица, проводившего испытания)

- от « 18 » 01 2024 г № 15.6992-23

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербурге Ленинградской области»

(наименование юридического лица, проводившего испытания)

Врач по гигиене труда
должность специалиста

подпись

Хоштария Н.В.
Ф.И.О.

Экспертное заключение № 13-Э/400 от « 08 » апреля 2024 г.

Страница 1 из 3

- от « 01 » 12 2023 г № 38339

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

(наименование юридического лица, проводившего испытания)

- от « 19 » 01 2024 г № 15.6997-23

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

Объект инспекции: Непищевая продукция

(в соответствии с областью аккредитации)

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Хоштария Н.В.

ФИО

Сведения о квалификации: № 2022.3153294 от 26.12.2023 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. ПВХ-профиль марки КВЕ (далее- профиль) изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия» и применяется при изготовлении оконных и дверных блоков. Согласно представленной рецептуре, профиль изготавливается на основе поливинилхлорида с добавлением акрилового модификатора, наполнителя и функциональных добавок. Сведения об использовании: применять профиль, соблюдая меры безопасности, указанные в инструкции фирмы - изготовителя.

Сведения о транспортировке и хранении: профиль перевозят всеми видами транспорта на паллетах или поддонах в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Профиль следует хранить в крытых складских помещениях вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей. При хранении профиль укладывают на поверхность по всей длине, расстояние между опорными подкладками не должно превышать 1 м. Длина свободно свисающих концов профиля не должна превышать 0,5 м. Максимальная высота штабеля при хранении россыпью - не более 0,8 мм. Сведения о мерах безопасности: при проведении работ по изготовлению из профиля оконных и дверных блоков необходимо использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами. Требования к упаковке: условия упаковки, транспортирования и хранения должны обеспечивать предохранение профиля от загрязнения, деформаций и механических повреждений. Требования к маркировке: в соответствии с требованиями п. 4.6. ГОСТ 30673-2013. Гарантии изготовителя: 1 год со дня отгрузки изделий со склада изготовителя.

Результаты исследований. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510107 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 29.12.2016 г) проведены радиологические исследования образца ПВХ-профиля марки КВЕ; санитарно-химические исследования образца проведены ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510107 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 29.12.2016 г), ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербурге Ленинградской области» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151), ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» (Аттестат аккредитации № RA. RU.21НН96).

Врач по гигиене труда
должность специалиста


подпись

Хоштария Н.В.
Ф.И.О.

Экспертное заключение № 13-Э/400 от « 08 » апреля 2024 г.

Страница 2 из 3

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели		Гигиенический норматив
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух) при 40 гр.С:		
		ПДК а.в., мг/м.куб
Бензол	менее 0,005	не более 0,1
Фенол	менее 0,0015	не более 0,003
Дибутилфталат	менее 0,05	не более 0,1
Диоктилфталат	менее 0,005	не более 0,02
Метанол	менее 0,08	не более 0,5
Этилбензол	менее 0,005	не более 0,02
Ацетон	менее 0,08	не более 0,35
Бутанол	менее 0,02	не более 0,1
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух) при 20 гр.С, 40 гр.С:		
Формальдегид	менее 0,003	не более 0,01
Водород хлористый	менее 0,1	менее 0,1
Акрилонитрил	менее 0,01	менее 0,01
Толуол	менее 0,01	не более 0,3
Цианистый водород	менее 0,01	менее 0,01
Стирол	менее 0,001	менее 0,001
Ксилол	менее 0,01	не более 0,1
Винил хлористый	менее 0,005	не более 0,005
Интенсивность запаха	0 баллов	2 балла
Радиологические исследования. Удельная эффективная активность природных радионуклидов - менее 10 Бк/кг (гигиенический норматив - не более 370 Бк/кг). Исследованный образец относится к 1 классу строительных материалов.		

Заключение: ПВХ-профиль марки КВЕ, изготовленный по рецептуре greenline (производитель: ЗАО «профайн РУС», Московская обл, г. Воскресенск, ул. Первостроителей, д.7а)

(предмет санитарно-эпидемиологической экспертизы)

СООТВЕТСТВУЕТ

требованиям следующей нормативной документации:

- глава II, раздел 6 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.

Выдано взамен экспертного заключения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 13-Э/172 от 19.02.2024 г.

Экспертное заключение № 13-Э/172 от 19.02.2024 г считать недействительным.

Врач по гигиене труда

должность специалиста

ПРОВЕРИЛ

Врач по общей гигиене – технический директор

должность специалиста

Врач по общей гигиене – заместитель руководителя органа инспекции

должность специалиста

подпись

подпись

подпись

Хоштария Н.В.

Ф.И.О.

Гостев Д.С.

Ф.И.О.

Скрипачева А.И.

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах: первый – ЗАО «профайн 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/400 от « 08 » апреля 2024 г.

Страница 3 из 3