

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции
**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.09.П.011705.12.13

Дата 18. 12. 2013 г.

На основании заявления № 10212

от 05.12.2013

Организация-изготовитель: ООО "ПрофХолод"
Адрес: 141101, Московская область, г.Щелково, ул.Заводская д.2 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ПрофХолод"
Адрес: 123022, г.Москва, Трехгорный Б. Пер., д.6, (Россия)

Наименование продукции: Сэндвич-панели с утеплителем из пенополиуретана (PUR)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5284-003-77983254-2006 "Сэндвич-панели с утеплителем из пенополиуретана PUR"

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протокол испытаний, ТУ 5284-003-77983254-2006, этикетка, акт отбора, доверенность, договор аренды, учредительные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиуретана.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №134/6.6. от 12.11.2013 г.

№ 052855

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	0	не более 2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Спирт метиловый, мг/м ³	менее 0,001	0,5
Бутилацетат, мг/м ³	менее 0,001	0,1
Спирт изопропиловый, мг/м ³	менее 0,001	0,2
Этиленгликоль, мг/м ³	менее 0,001	0,3
Водород цианистый, мг/м ³	менее 0,001	0,01

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 1,1'-метиленбис(4-изоцианатбензолу).

Область применения: предназначены для стен, кровли быстровозводимых конструкций с несущим каркасом производственных зданий и сооружений, а также для стен сушильных, холодильных и морозильных камер, жилых модульных сборно-разборных зданий и утепления существующих построек

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Сэндвич-панели с утеплителем из пенополиуретана (PUR) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



[Handwritten signature]
Подпись

Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Морозова И. А.

ВАСИЛЬЕВА Г. В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
в Зеленоградском административном округе города Москвы
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,
телефон: (495) 944 59 96, факс: (495) 944 63 83 E-mail: zel_fguz@mail.ru, http://www.zelfguz.ru
ОКПО 27560721, ОГРН 1057717015400 ИНН/КПП 7717149663/ 773502001
Испытательный центр ГСЭН.RU.ЦОА.021
Государственный реестр № РОСС RU.0001.510895 до 28.10.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя единого ИЛЦ
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском АО г. Москвы

Л.В.Павлова

**Испытательный лабораторный центр
Санитарно - гигиеническая лаборатория**

ПРОТОКОЛ № 134/6.6. от 12.11.2013г.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:	Сэндвич-панели с утеплителем из пенополиуретана (PUR).
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:	ОКП 528400; ТН ВЭД 940600
ЗАЯВИТЕЛЬ:	134/6.6
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:	ООО «ПрофХолод» 123022 г.Москва, Трехгорный Б.Пер., д.6 Генеральный директор Алавердян Артур Юрьевич
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:	ООО «ПрофХолод» 14101, РФ, Московская область, г.Щелково, ул.Заводская д.2
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	25.10.2013 г.
ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:	08.11.2013 г.-11.11.2013 г.
НД НА ПРОДУКЦИЮ:	Типовой представитель: Фрагмент сэндвич-панели с наполнителем из пенополиуретана (PUR)-толщина 40мм.
	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел бп.б.

Протокол 134/6.6 распечатан 12.11.2013г.


стр.1 из 2

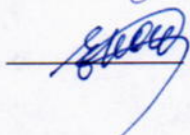
Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Протокол испытаний составляется в двух экземплярах.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции 24 часа. Температура в камере 40°C, насыщенность 1м ² /1м ³ , воздухообмен в час = 1±0,1 (ГОСТ30255-95)				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	-	Не более 2	0
Бутилацетат, мг/м ³ , не более	ПНДФ 13.1:2:3.25-99	Кристалл 2000М	0,10	<0,001
Водород цианистый, мг/м ³ , не более	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,01	<0,001
Спирт изопропиловый, мг/м ³ , не более	ГОСТ Р ИСО 16017-1-07	Кристалл 2000М	0,20	<0,001
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	ГОСТ Р ИСО 16017-1-07	Кристалл 2000М	0,50	<0,001
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Этиленгликоль, мг/м ³ , не более	Инструкция 880-71	КФК-3	0,30	<0,001

Образцы изделий, поступившие на испытания, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: / ведущий инженер  Е.В.Болотова

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Е. А. Кадыкова

Протокол № 134/6.6 распечатан 12.11.2013г.

стр.2 из 2

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол испытаний составляется в двух экземплярах.