



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 20 мая 2011 г. № 269

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»
Главный врач
«Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»

/Ю. Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 09-19/350 «18» 07 20 14 года

По результатам лабораторных исследований образцов напыляемой теплоизоляции с открытой ячейкой.

Организация-заявитель: ООО «СтройФинансГрупп».

Адрес: г. Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, д. 14, лит. А, оф. 69, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 4803 от 02.07.2014 г., договор № Б4020219 от 02.07.2014 г.

Состав экспертных материалов:

- протокол лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 4788/1086 от 18.07.2014 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Установлено:

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» проведены санитарно-химические исследования на содержание формальдегида образцов напыляемой теплоизоляции с открытой ячейкой, изготовленной 08.03.2014 г. компанией «Экотермикс», отобранной 02.07.2014 г. на складе компании VISSMANN, по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 25.

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

По результатам лабораторных исследований:

№ 0032023

Продолжение: страниц 1

с № 0052574 № —

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; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 18.07.2014 г. № 78.01. 09-19/350

- уровень выделения формальдегида (ПДК – 0,003 мг/м³) из образцов при температурах 20 и 40 град. С составил - < 0,003 мг/м³, что не превышает допустимый;
- воздушная среда в камерах над образцами после продувки очищенным воздухом запаха не имеет, норма – не более 2 баллов.

Заключение:

Представленные образцы напыляемой теплоизоляции с открытой ячейкой, изготовленной 08.03.2014 г. компанией «Экотермикс», отобранной 02.07.2014 г. на складе компании VIESSMANN, по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 25, по результатам лабораторных исследований соответствуют требованиям ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда



Герасимова Л.Б.

№ 0052574

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; тел./факс: (812) 710-50-88.