



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

**Территориальное управление Роспотребнадзора по Самарской области
Россия, г. Самара, пр. Митирева, 1 тел. (846 2) 603 825, факс 603 799**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 63.01.07.528.П.002863.05.05.

от 27 мая 2005 года

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Панели стеновые и кровельные бескаркасные

Панели стеновые и кровельные бескаркасные, изготовленные из стали марки 08Х12Ф211 (внутренний слой), окрашенной полиэфирными эмалями, серии F618 и покрытием эпоксидным, серии E203, плит из минеральной ваты марки ПЖ-120 (средний слой) и клея полиуретанового марки PU 4206 (D4206 Part A&B) изготовленная в соответствии

ТУ 5284-013-01395087-2001 «Панели стеновые и кровельные бескаркасные»,

извещение № 6 об изменении ТУ 5284-013-01395087-2001 «Панели стеновые и кровельные бескаркасные», ГН 2.3.3.972-00, РТМ 27-72-15-82, СП 2.6.1.799-99

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

Гигиенические нормативы. ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами». Перечень материалов, изделий и оборудования, допущенных для контакта с пищевыми продуктами. РТМ 27-72-15-82.

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ – 99), СП 2.6.1.799-99

Организация-изготовитель

ОАО «ТЕРМОСТЕПС-МТЛ»

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО «ТЕРМОСТЕПС-МТЛ». Россия, г. Самара, ул. Заводская, 5

Основанием для признания продукции, соответствующей ~~(не соответствующей)~~ санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

протокол № 1549 от 27.05.2005

Испытательной лаборатории ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

№ 0018853

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив

№	Наименование вещества	Гигиенический норматив	
		1*	2*
1.	Органолептика образца:	поверхность образца ровная, гладкая, без трещин, царапин, пятен, вмятин, других видимых дефектов, запах «0» баллов, прозрачный, без мути и осадка, без особенностей по сравнению с контролем, запах «0» баллов.	
2.	Органолептика модельного раствора:		
3.	Токсичные элементы:		
	никель	не более	0,1 мг/дм ³
	хром ^{VI} , хром ^{III} (суммарно)	не более	0,1 мг/дм ³
	железо	не более	0,3 мг/дм ³
	марганец	не более	0,1 мг/дм ³
	медь	не более	1,0 мг/дм ³
	титан	не более	0,1 мг/дм ³
4.	Формальдегид	0,5 мг/м ³	0,1 мг/дм ³
5.	Ацетальдегид	5,0 мг/м ³	0,2 мг/дм ³
6.	Фенол	1,0 мг/м ³	0,05 мг/дм ³
7.	Ацетон	800,0 мг/м ³	0,1 мг/дм ³
8.	Этилспирт	10,0 мг/м ³	1,0 мг/дм ³
9.	Метилловый спирт	15,00 мг/м ³	0,2 мг/дм ³
10.	Изобутиловый спирт	30,0 мг/м ³	0,5 мг/дм ³
11.	Пропиловый спирт	30,0 мг/м ³	0,1 мг/дм ³
12.	Изопропиловый спирт	30,0 мг/м ³	0,1 мг/дм ³
13.	Кенололы (смесь изомеров)	150,0 мг/м ³	0,05 мг/дм ³
14.	Этилхлорид	-	0,1 мг/дм ³
15.	Дифенилолпропан	-	0,01 мг/дм ³
16.	Радионуклиды:		
	Серебро-110	менее	1,20 Бк/кг
	Кобальт-60	менее	2,50 Бк/кг
	Цезий-134	менее	1,40 Бк/кг
	Цезий-137	менее	1,50 Бк/кг
	Европий-152	менее	3,80 Бк/кг
	Европий-154	менее	4,50 Бк/кг
	Марганец-54	менее	1,50 Бк/кг
	Набий-94	менее	1,40 Бк/кг
	Радий-226	менее	5,30 Бк/кг
	Рутений-106	менее	7,70 Бк/кг
	Сурыма-125	менее	6,40 Бк/кг
	Стронций-90	менее	75,00 Бк/кг
	Торий-232	менее	9,80±2,45 Бк/кг
	Цинк-65	менее	2,90 Бк/кг
	Среднее значение суммарной бета-активности	не более	0,3 Бк/кг
17.	Степень токсичности	(-10%)+20%	

Область применения:

в качестве стеновых ограждений и покрытий зданий в жилищно гражданском, промышленном строительстве, на предприятиях (производствах) пищевой и перерабатывающей промышленности, зданий и помещений холодильников

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Соблюдение технологических регламентов при производстве, монтаже и эксплуатации в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: наименование изделия, материал из которого изготовлено изделие, область применения, техническая характеристика, условия эксплуатации, дата выпуска, предприятие-изготовитель, его адрес, товарный знак изготовителя, информация о подтверждении соответствия, обозначение документа в соответствии с которым изготовлен и может быть идентифицирован продукт.

27 мая 2010 года



Заключение действительно до при наличии протокола исследования с периодическим инспекционным контролем

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

И.С. Сергеева
И.С. Сергеева



Афанасьева Н.Ю.