



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

Федеральное бюджетное учреждение науки

**Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)**

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011

Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного
здоровья»

Н.М. Фролова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 04Э.1401.025 от 14.01.2013г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Панели декоративные гипсоволокнистые Гипласт – «N» влагостойкие трудногорючие

Код ОКП: 57 4213

Заявитель: ООО «СоюзБалтКомплект», 196644, Россия, Санкт-Петербург, поселок Саперный, территория Предприятия «Балтика», д.б/н, лит.ЮА.

Изготовитель: ООО «СоюзБалтКомплект», 196644, Россия, Санкт-Петербург, поселок Саперный, территория Предприятия «Балтика», д.б/н, лит.ЮА.

Получатель: ООО «СоюзБалтКомплект», 196644, Россия, Санкт-Петербург, поселок Саперный, территория Предприятия «Балтика», д.б/н, лит.ЮА.

Основание для проведения экспертизы: письмо-заявка ООО «СоюзБалтКомплект»

Состав экспертных материалов:

- Стандарт организации СТО 50012764-006-2012 «Панели декоративные гипсоволокнистые Гипласт – «N» влагостойкие трудногорючие» от 30.08.12г;
- Акт отбора образцов от 17.12.2012 г.;
- Протокол ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» №156 от 11.01.13г (№ГСЭН.RU.ЦОА.1/10 от 14.09.2011г);
- Протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» № 04.1211.2674 от 24.12.2012г. (№ ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011 г.)
- Сертификат соответствия №С-RU.ПБ54.В.00172 сроком действия до 08.11.2015г

Нормативно-методическая документация:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»).

ГН 2.2.5.1313-03 «Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»,

ГН 2.1.6.1338-03 Гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест",

ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009).

Установлено:

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Панели декоративные гипсоволокнистые Гипласт – «N» влагостойкие трудногорючие.

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории таможенного союза. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции.

Гигиеническая характеристика:

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» исследован типовой образец панелей (код пробы образца:156/03/11/13). По содержанию естественных радионуклеидов проба соответствует I классу строительных материалов и может использоваться при всех видах строительства и реконструкции, в том числе жилых и общественных зданий.

АИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» исследован типовой образец продукции обр. 2674/1; код пробы: 04.1211.2674/1: фрагмент панели толщиной 13 мм на основе гипсоволокнистых плит облицованных с одной стороны декоративным бумажно-слоистым пластиком.

Проведено исследование одориметрических и санитарно-химических показателей (миграция химических веществ в воздушную среду), а также исследования стойкости образца к дезинфицирующему и моющему средствам.

Определение санитарно-химических показателей (миграция химических веществ в воздушную среду) проводилось при следующих условиях: исследовалась воздушная среда из герметично закрытой камеры, с помещенным в неё образцом, при температуре 20°C и насыщении (соотношении площади поверхности образца к объему камеры). S:V= 1,0 м²/м³. Химические исследования воздушной среды камеры проводились в режиме принудительного вентилирования камеры с образцом очищенным воздухом с кратностью воздухообмена 1 объем/час (динамический режим).

№ п/п	Наименование показателей	Обнаруженная концентрация, мг/м ³	ПДК ВРЗ, мг/м ³	ПДК ВА, мг/м ³	Допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м ³	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
Код пробы (образца): 04.1211.2674/1						
1.	Формальдегид	<0,003	0,50	0,003	0,01	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.7.
2.	Метиловый спирт	<0,01	15/5	0,50	0,50	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
3.	Ацетальдегид	<0,01	5,0	0,01	0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007

4.	Изопропиловый спирт	<0,01	30/10	0,60	0,20	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
5.	Ангидрид фосфорный	<0,01	1,00	0,05	0,05	РД 52.04.186-89, п. 5.2.4
6.	Диоксид серы	<0,05	10,0	0,05	0,05	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.2
7.	Стирол	<0,001	30/10	0,002	0,002	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007

II. Одориметрические показатели:

№ п/п	Наименование показателей	Значение	Допустимый уровень, не более	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
Код пробы (образца): 04.1211.2674/1					
1.	Запах воздушной среды	0	2	баллы	МУ 2.1.2.1829-04

Результаты испытаний показали, что исследованный типовой образец продукции отвечает требованиям нормативных документов по одориметрическим и санитарно-химическим показателям.

III. Результаты исследования стойкости образца к дезинфицирующему и моющему средствам:

Наименование средства	Результаты исследования	НД на методы исследования
1	2	3
Код пробы (образца): 04.1211.2674/1		
5% раствор хлорамина; 5%раствор стирального порошка	Наружное покрытие стойко к воздействию 5% раствора хлорамина и 5%раствора стирального порошка. Внешний вид покрытия после контакта со средствами (оттенок, блеск) не изменился. Разрушений, других видимых дефектов не обнаружено.	ГОСТ 9.403-80

Результаты испытаний показали, что исследованный типовой образец продукции устойчив к действию дезинфекционных растворов и моющих средств

Область применения: для отделки внутренних стен, устройства перегородок, подвесных потолков, огнезащиты строительных конструкций, в качестве декоративных звукопоглощающих трудногорючих материалов в жилых, производственных и общественных зданиях, на предприятиях торговли и общественного питания, объектах гостиничного бизнеса, в спортивных сооружениях, в медицинских, лечебно-профилактических и лечебно-оздоровительных учреждениях, на объектах Министерства культуры и Министерства образования и науки РФ, в том числе в школьных и дошкольных учреждениях.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя


Маркировка: наименование предприятия-изготовителя; реквизиты предприятия-изготовителя; отметка технического контроля; номер партии и дата изготовления

Заключение:

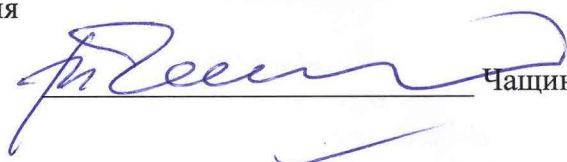
По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция Панели декоративные гипсоволокнистые Гипласт – «N» влагостойкие трудногорючие по

исследованным показателям **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»); ГН 2.2.5.1313-03 «Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.1.6.1338-03 Гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009).

Эксперт


_____ **Большакова Н.В.**

Руководитель отдела научного обеспечения
санитарно-эпидемиологического надзора
и экспертиз


_____ **Чашин М.В.**