

ФБУН 016411



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФБУН «СЗНЦ гигиены и  
общественного здоровья»  
№ 65-А/о от 24.07.2012

**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/факс: +7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54

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

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

ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Зам. директора ФБУН «СЗНЦ гигиены и  
общественного здоровья»



Фролова Н.М.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№ 01.05.П.08443.12.13 от 17.12.2013**

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции  
Плиты гипсовые пазогребневые полнотелые обычные и влагостойкие;  
плиты гипсовые пазогребневые пустотелые обычные и влагостойкие  
по ТУ 5742-001-92687068-2013.**

**Код ТН ВЭД ТС: 6809 19 000 0**

**Заявитель:** ООО «ВымпелСтройСтупино», 142800, Московская область, г. Ступино,  
ул. Транспортная, д. 22/2 (Российская Федерация).

**Изготовитель:** ООО «ВымпелСтройСтупино», 142800, Московская область, г. Ступино,  
ул. Транспортная, д. 22/2 (Российская Федерация).

**Получатель:** ООО «ВымпелСтройСтупино», 142800, Московская область, г. Ступино,  
ул. Транспортная, д. 22/2 (Российская Федерация).

**Основание для проведения экспертизы:** Заявка №1660 от 16.12.2013 г.

**Фамилия эксперта:** Масалова В. И.

**Состав экспертных материалов:**

- ТУ 5742-001-92687068-2013 «ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ»;
- техническое описание продукции;
- письмо о соответствии продукции б/н от 30.10.2013г.;

*Экспертное заключение № 01.05.П.08443.12.13 от 17.12.2013 г. составлено в двух экземплярах.*

*Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*





**ФБУН 016412**

- макеты этикеток;
- акт отбора проб от 02.12.2013 г.;
- протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ ООО «Микрон» №2/12-17, №2/10-18 от 09.12.2013 г. (аттестаты аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.764, №РОСС.RU.0001.21AB72);
- договор аренды нежилого здания №10/АП/13 от 01.02.2013 г.;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц №2991 от 10.10.2013 г.

#### **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 (Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»).

#### **Установлено:**

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Плиты гипсовые пазогребневые полнотелые обычные и влагостойкие; плиты гипсовые пазогребневые пустотелые обычные и влагостойкие, выполненная на основе анализа представленных документов и результатов лабораторных исследований.

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.

Основным сырьем для производства пазогребневых гипсовых плит является природный двуводный гипс 84%, вода 12%, гидрофобизатор 3,7%, пластификаторы 0,285% и пигмент для влагостойких плит 0,015%.

ИЛЦ ООО «Микрон» проведены испытания типовых образцов продукции: Плита гипсовая пазогребневая полнотелая обычная длиной 667 мм, шириной 500 мм и толщиной 80 мм - код образца 17.2.02.12.13; плита гипсовая пазогребневая полнотелая влагостойкая длиной 667 мм, шириной 500 мм и толщиной 80 мм - код образца 18.2.02.12.13.

Перечень контролируемых гигиенических показателей безопасности и нормативы веществ выбраны в соответствии с п. 3 Раздела 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Результаты испытаний показали, что исследованные типовые образцы продукции отвечают установленным нормативным требованиям по органолептическим, санитарно-химическим показателям и по значениям удельной эффективной активности естественных радионуклидов относятся к I классу строительных материалов (для применения в строящихся и реконструируемых жилых зданиях).





ФБУН 016413

**Гигиеническая характеристика:**

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив	Фактический результат
Интенсивность запаха, баллы	≤ 2	1
Напряженность электростатического поля на поверхности изделий, кВ/м	≤ 15	1,1 - 17.2.02.12.13 0,9 - 18.2.02.12.13
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	≤ 370	66 - 17.2.02.12.13 74 - 18.2.02.12.13
Миграция вредных веществ в воздух, мг/м <sup>3</sup> , не более		
Химические исследования воздушной среды камер проводились в динамическом режиме до 3-х суток, условия исследований: температура 20 и 40°С, насыщение S:V= 1.0 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> , воздухообмен 0.5 об/час		
Фосфорный ангидрид	0,05	Уровень миграции вредных веществ не превышает допустимый уровень уже на 1-е сутки исследований
Диоксид серы	0,05	

**Область применения:** для устройства перегородок в зданиях различного назначения с сухим и влажным режимом помещений.

**Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:** в соответствии с рекомендациями изготовителя: плиты транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта; транспортирование плит пакетами производят в соответствии с ГОСТ 21929; плиты должны храниться в крытых складах уложенными на ребро в штабели высотой не более 1,5 м в соответствии с правилами техники безопасности; при погрузке, разгрузке, хранении и транспортировании плит должны приниматься меры, исключающие возможность их повреждения и увлажнения.

**Маркировка:** предприятие-изготовитель; реквизиты предприятия-изготовителя и (или) поставщика; ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции; отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления продукции.

**Заключение:**

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция Плиты гипсовые пазогребневые полнотельные обычные и влагостойкие; плиты гипсовые пазогребневые пустотельные обычные и влагостойкие выпускаемые по ТУ 5742-001-92687068-2013 **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»).

Эксперт \_\_\_\_\_ Масалова В.И.

Руководитель отдела  
научного обеспечения  
санитарно-эпидемиологического  
надзора и экспертизы \_\_\_\_\_ Зибарев Е.В.