

ФБУН 011876



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 И.М.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 01.05.П.07446.10.13 от 30.10.2013

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции  
Панель звукоизоляционная SonoPlat (СоноПлат) по ТУ 5767-001-38370691-2012

Код ТН ВЭД ТС: 4805

**Заявитель:** ООО «ТК ТехноСонус», 121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 23, помещение 16  
(Российская Федерация).

**Изготовитель:** ООО «ТехноСонус», 601352, Владимирская область, Судогодский район, п.  
Бег, ул. Механизаторов, д. 1 (Российская Федерация).

**Получатель:** ООО «ТК ТехноСонус», 121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 23, помещение 16  
(Российская Федерация).

**Основание для проведения экспертизы:** Заявка №1345 от 30.10.2013 г.

**Фамилия эксперта:** Масалова В. И.

**Состав экспертных материалов:**

- ТУ 5767-001-38370691-2012 «ПАНЕЛЬ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ (СоноПлат) SonoPlat»;
- Декларация производителя о качестве продукции;
- Макет этикетки;
- Договор субаренды нежилых помещений №19 от 01.10.2013 г.;
- Акт отбора проб от 02.10.2013 г.;

*Экспертное заключение № 01.05.П.07446.10.13 от 30.10.2013 г. составлено в двух экземплярах.  
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



ФБУН 011877

- протокол лабораторных исследований ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» № 2561/2561-М13 от 21.10.2013 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554 до 09.06.2015 г., № РОСС.RU.0001.21ПТ43 до 07.04.2016 г.);
- выписка из ЕГРЮЛ №4395А/2013 от 22.01.2013 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 Панель звукоизоляционная SonoPlat (СоноПлат), 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.

Продукция производится из следующих материалов: картон, клей ПВА, кварцевый песок.

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).

ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» исследован типовой образец продукции: Панель звукоизоляционная SonoPlat (СоноПлат) - код образца 2561-М13.

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



ФБУН 011878

**Гигиеническая характеристика:**

**Вещества, показатели (факторы)**

**Фактическое значение**

**Гигиенический норматив**

**Органолептические показатели:**

Интенсивность запаха образца в естественных условиях

отсутствует

не более 2 баллов

**Санитарно-химические показатели:**

Миграция вредных веществ в воздух, мг/м<sup>3</sup>  
 модельная среда – воздух герметичной термостатичной камеры, температура 24°С,  
 соотношение площади поверхности образца к объему камеры – 1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>

не более

винилацетат

< 0,01

0,15

дибутилфталат

< 0,01

0,10

диоктилфталат

< 0,01

0,02

спирт метиловый

≤ 0,01

0,50

формальдегид

< 0,01

0,01

аммиак

< 0,001

0,04

фенол

< 0,0001

0,003

**Контроль активности естественных радионуклидов**

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэфф., Бк/кг

137

≤ 370

**Область применения:** для снижения уровней ударного и воздушного шума в помещениях любого назначения, расположенных в жилых, общественных и производственных зданиях.

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

**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 Панель звукоизоляционная SonoPlat (СоноПлат) производимый по ТУ 5767-001-38370691-2012 **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 экспертиз

Зибарев Е.В.

Экспертное заключение № 01.05.П.07446.10.13 от 30.10.2013 г. составлено в двух экземплярах.  
 Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения  
 ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3