

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/м³ не более
 модельная среда – воздух герметичной термостатичной камеры, температура 24°C,
 соотношение площади поверхности образца к объему камеры – 1 м²/м³

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 «СЗНИЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3