

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью ООО «УРСА Евразия»  
196191, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д.168, ИНН 7810316291, КПП  
783450001, ОГРН: 1047815007338, Р/с: 40702810400790256018, Филиал ЗАО КБ  
«Ситибанк» в г. Санкт-Петербург, БИК 044030765, тел. +7(812)313-72-72 факс  
+7(812)313-72-73

в лице руководителя отдела маркетинга Титова А.М, действующего на основании  
доверенности 06-Д от 01.01.2013 г.,

заявляет, что Изделия теплозвукоизоляционные из минерального волокна PureOne,  
произведенные по ТУ 5763-007-56864652-2009, серийное производство

произведенные:

филиалом ООО «УРСА Евразия» в г. Серпухов: Московская обл., г. Серпухов, Московское  
ш., д. 96, тел: (4967) 35 91 17, факс: (4967) 35 91 23

соответствует: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к  
товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»,  
утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г, № 299 и  
действующим санитарным нормам и правилам.

**Документ, послуживший основанием для декларирования соответствия:**

Экспертное заключение № 01.05.П.06862.10.13 от 03.10.2013, 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»)

Дата и место принятия декларации о соответствии 03.10.2013 г., г. Санкт-Петербург

М.П., подпись

Титов А.М.



ФБУН 009988



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.06862.10.13 от 03.10.2013**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции  
Изделия теплозвукоизоляционные из минерального волокна «PureOne», марки:  
PureOne 34PN, PureOne 37RN, PureOne 35QN;  
по ТУ 5763-007-56864652-2009

Коды ТН ВЭД ТС: 7019310000, 7019390009.

**Заявитель:** ООО «УРСА Евразия», 196191, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 168  
(Российская Федерация).

**Изготовитель:** ООО «УРСА Евразия», Филиал ООО "УРСА Евразия" в г. Серпухов по  
адресу: Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе, д. 96 (Российская Федерация).

**Получатель:** ООО «УРСА Евразия», 196191, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 168  
(Российская Федерация).

**Основание для проведения экспертизы:** Договор №СГИ-0713.0549 от 12.07.2013 г.

**Фамилия эксперта:** Сладкова Ю. Н.

*Экспертное заключение № 01.05.П.06862.10.13 от 03.10.2013 г. составлено в двух экземплярах.  
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 4*



ФБУН 009989

#### Состав экспертных материалов:

- ТУ 5763-007-56864652-2009 «Изделия теплозвукоизоляционные из минерального волокна «PureOne»;
- рецептура материала PureOne на основе штапельного стекловолокна и акрилового связующего от 19.11.2009 г.;
- макет этикетки;
- письмо о качестве продукции от производителя;
- акты отбора проб (образцов) от 09.08.2013 г., от 05.09.2013 г.;
- протоколы лабораторных исследований ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» №04.0813.0627.1411.1 от 27.08.2013 г., №04.0913.0677.1485.1 от 24.09.2013 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011, зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.511172 от 05.10.2011);
- протоколы лабораторных исследований ИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 11155/0011/10 от 20.01.2010 г., №№ 115/4290, 11155/4291 от 31.12.2009 г., №№ 11155/09, 11155/10 от 14.01.2010 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.);
- выписка из ЕГРЮЛ ООО «УРСА Евразия».

#### 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 Изделия теплозвукоизоляционные из минерального волокна «PureOne», марки: PureOne 34PN, PureOne 37RN, PureOne 35QN 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.

Изделия изготавливаются из минеральных волокон и водного раствора акрилового связующего с гидрофобизирующими добавками, с приклеенным облицовочным материалом (алюминиевая фольга, крафт-бумага, стеклохолст и другие) или без него.

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). Условия испытания: экспозиция при температуре  $23 \pm 2$  °С, температуре  $40 \pm 2$  °С; насыщение  $S:V = 1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$  (статический режим, динамический режим до 5 суток).

*Экспертное заключение № 01.05.П.06862.10.13 от 03.10.2013 г. составлено в двух экземплярах.*

*Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 4*



ФБУН 009593

Результаты испытаний показали, что исследованные типовые образцы продукции отвечают требованиям нормативных документов 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). При однократном и повторном нанесении исследованный образец оказывал слабое раздражающее действие на кожные оболочки и слизистые оболочки глаз.

При изготовлении продукции контроль воздуха рабочей зоны проводить по следующим веществам: формальдегид ПДК 0,5 мг/м<sup>3</sup>; фенол ПДК 1/0,3 мг/м<sup>3</sup>; пыль стекловолокна ПДК -/4 мг/м<sup>3</sup>.

### Гигиеническая характеристика:

**Вещества, показатели (факторы)** Гигиенический норматив

Интенсивность запаха, баллы	≤ 2
Напряженность электростатического поля на поверхности изделий, кВ/м	≤ 15
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	≤ 370
Миграция вредных веществ в воздух, мг/м <sup>3</sup> ,	не более
Формальдегид	0,01
Фенол	0,003
Аммиак	0,04
Спирт метиловый	0,50
Фосфорный ангидрид	0,05
Диоксид серы	0,05
Акрилонитрил	0,03
Дибутилфталат	0,1
Диоктилфталат	0,02
Метилметакрилат	0,01

### Токсикологические показатели

Раздражающее действие на кожу	Результат исследования, баллы
- однократное	0,8
- повторное	1,7
Раздражающее действие слизистые оболочки глаза	слабое раздражение

**Область применения:** для теплоизоляции наружных стен, перекрытий, перегородок, полов, потолков, скатных крыш жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений, а так же трубопроводов, печей, промышленного оборудования и аппаратов, различных транспортных средств, кабин и салонов помещений подвижного состава железнодорожного транспорта, бытовых и производственных холодильников, а так же в звукоизолирующих и звукопоглощающих конструкциях.

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

Экспертное заключение № 01.05.П.06862.10.13 от 03.10.2013 г. составлено в двух экземплярах.  
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов: 4



ФБУН 009992

**Маркировка:** на русском языке: 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 Изделия теплозвукоизоляционные из минерального волокна «PureOne», марки: PureOne 34PN, PureOne 37RN, PureOne 35QN изготавливаемые по ТУ 5763-007-56864652-2009 **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 \_\_\_\_\_

Сладкова Ю.Н.

**И.о. руководителя отдела  
научного обеспечения  
санитарно-эпидемиологического  
надзора и экспертиз**

Масалова В.И.