



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 01.01.2016 г.,

**заявляет, что Изделия теплозвукоизоляционные из стеклянного
штапельного волокна URSA GEO, произведенные по ТУ 5763-001-71451657-2004
с изменением 1-10, 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

филиалом ООО «УРСА Евразия» в г. Чудово: Новгородская обл., г. Чудово, ул.
Восстания., д. 10, тел.: (81665) 46 180, (812) 313 72 62, факс: (812) 313 72 63

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.31898.07.16 от 12.07.2016, 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 12.07.2016 г., г. Санкт-
Петербург



Титов А.М.



ФБУН 078198

УТВЕРЖДЕНО
Приказом руководителя
органа инспекции
ФБУН «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья»
№ 05/2-А/О от 20.01.2015

**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»)
ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел+7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54;
факс +7 (812) 717-02-64, www.s-znc.ru, e-mail: expert@s-znc.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.730099 от 07.10.2015
выдан Федеральной службой по аккредитации



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Органа инспекции
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного
здоровья», К.М.Н.

Новацкий В.Е.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 01.05.П.31898.07.16 от 12.07.2016

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна URSA®
по ТУ 5763-001-71451657-2004 с изм. №1-10.

Код ТН ВЭ ЕАЭС: не установлен.

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

Изготовитель: ООО «УРСА Евразия», 196191, г. Санкт-Петербурге, Ленинский пр., д. 168
(Российская Федерация); филиалы производителя: ООО «УРСА Евразия», 142204,
г. Серпухов, Московское шоссе, 96, М.О. (Российская Федерация); ООО «УРСА Евразия»,
174211, г. Чудово, ул. Восстания, 10, Новгородская обл. (Российская Федерация).

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

Основание для проведения экспертизы: Договор №СГИ-0714.1641 от 31.07.2014 г.

Состав экспертных материалов:

- ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного
волокна URSA®» с изм. №1-10;
- информация о составе продукции;
- гарантийное письмо о соответствии качества продукции №466 от 11.04.2016 г.;

Экспертное заключение № 01.05.П.31898.07.16 от 12.07.2016 г. составлено в двух экземплярах.

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



ФБУН 078199

- информационное письмо о марках продукции №496 от 11.07.2016 г.;
- акты приема-передачи проб (образцов) б/н от 15.04.2016 г., б/н от 10.06.2016 г.;
- протоколы лабораторных исследований ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» №04.0416.2892.14135.13 от 24.05.2016 г., №04.0616.2955.14342.1 от 23.06.2016 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 выдан 17.08.2015 г.);
- протоколы лабораторных исследований ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербург» №6500/638, №6500/639 от 26.04.2015 г., № 6500/2425/16 от 05.05.2016 г. (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.);
- выписка из ЕГРЮЛ ООО «УРСА Евразия».

Инспектор ОИ: Тагиров Р. А.

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 теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна URSA®, 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 ЕАЭС. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность продукции.

Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна URSA® производятся по ТУ 5763-001-71451657-2004 с изм. №1-10. ТУ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях изложены: область применения; технические требования, требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению; требования безопасности и охраны окружающей среды; правила приемки; методы испытаний; указания по эксплуатации; даются гарантии изготовителя.

Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна URSA® выпускаются в виде плит и матов различных размеров следующих марок: GEO Лайт, URSA GEO: Эконом, Частный дом, М-11, Шумозащита, Универсальная плита, Эко Дах, М-15, П-15, Перегородка, Универсальные плиты, М-25, Скатная крыша, М-25, П-20, П-30, П-35, П-45, П-60, П-75, П-85, могут быть обклеены с одной или двух сторон обкладочным материалом из алюминиевой фольги; крафт бумаги или стеклохолста. Продукция производится из следующих полимерных материалов: связующие – фенолформальдегидные, карбамидные смолы; вспомогательное вещество - силиконовая эмульсия; клей на основе карбамидных смол, для приклеивания обкладочного материала.

ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» и ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербург» проведены исследования типовых образцов продукции. Перечень контролируемых гигиенических показателей безопасности и нормативы веществ выбраны в соответствии с п. 3 Раздела 6 Главы II Единых санитарно-

Экспертное заключение № 01.05.П.31898.07.16 от 12.07.2016 г. составлено в двух экземплярах.

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



ФБУН 078200

эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Испытаны типовые образцы продукции:

URSA GEO M-11 Ф – код пробы (образца) 04.0416.2892.01; 04.0616.2955.02; ТВР-16-5542-638 (проба №1);

URSA GEO П-60 – код пробы (образца) 04.0416.2892.02; 04.0616.2955.01; ТВР-16-5541-639 (проба №2).

Результаты испытаний показали, что типовые образцы продукции, отвечают установленным нормативным требованиям по органолептическим, санитарно-химическим, физико-гигиеническим, токсикологическим и радиологическим показателям, предъявляемых к данному виду продукции.

Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
--------------------------------	---------------------	------------------------

Одориметрические показатели:

Запах, баллы, не более	0 – 04.0416.2892.01	2
	2 – 04.0416.2892.02	

Санитарно-химические показатели:

04.0416.2892.01; 04.0416.2892.02

Миграция вредных веществ в воздух, мг/м³, не более

условия испытаний: температура (23±2)°С, (40±2)°С, относительная влажность (50±5)%, насыщение (соотношение площади поверхности образца к объему камеры) S:V= 1,0 м²/м³, время экспозиции 48 часов в динамическом режиме, кратность воздухообмена 0,05 объем/час

Аммиак	0,013 – 04.0416.2892.01	0,04
	0,014 – 04.0416.2892.02	
Фенол	<0,004	0,006
Спирт метиловый	<0,25	0,5
Акрилонитрил	<0,001	0,03
Стирол	<0,001	0,002
Толуол	<0,005	0,50
Ксилол	<0,005	0,050

04.0616.2955.01; 04.0616.2955.02

Миграция вредных веществ в воздух, мг/м³, не более

условия испытаний: температура (23±2)°С, (40±2)°С, относительная влажность (50±5)%, насыщение (соотношение площади поверхности образца к объему камеры) S:V= 1,0 м²/м³, время экспозиции 6 суток в динамическом режиме, кратность воздухообмена 0,05 объем/час

Формальдегид	<0,005	0,01
--------------	--------	------

ТВР-16-5542-638 (проба №1); ТВР-16-5541-639 (проба №2)

Миграция вредных веществ в воздух, мг/м³, не более

условия испытаний: температура 20°С, 40°С, насыщение (соотношение площади поверхности образца к объему камеры) S:V= 1,0 м²/м³, время экспозиции 2 суток в динамическом режиме, кратность воздухообмена 1 объем/час

Водород цианистый	<0,0025	0,01
Дибutilфталат	<0,05	0,1
Диоктилфталат	<0,01	0,02

Физико-гигиенические показатели:

Уровень напряженности электростатического поля, кВ/м	3,5 – 04.0416.2892.01	Не более 15,0
	2,7 – 04.0416.2892.02	

Токсикологические показатели:

Экспертное заключение № 01.05.П.31898.07.16 от 12.07.2016 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 4



ФБУН 078201

Вещества, показатели (факторы)

Результат испытаний

Гигиенический норматив

Индекс токсичности (It), %

117,0 – 04.0416.2892.01
116,6 – 04.0416.2892.02

80 - 120

Радиологические показатели:

Удельная эффективная активность Аэфф. природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K), Бк/кг

70±15 - ТВР-16-5542-638
(проба №1)
60 - ТВР-16-5541-639
(проба №2)

не более 370

Область применения: для использования в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в составе конструкций зданий и сооружений всех типов при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, а также трубопроводов, воздуховодов, промышленного оборудования и аппаратов, различных транспортных средств, кабин и салонов помещений подвижного состава железнодорожного транспорта, бытовых и производственных холодильников, в звукоизолирующих и звукопоглощающих конструкциях.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя по ТУ 5763-001-71451657-2004 с изм. №1-10.

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

Заключение:

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна URSA[®], выпускаемые по ТУ 5763-001-71451657-2004 с изм. №1-10 **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»).

Инспектор ОИ _____

Тагиров Р. А.