

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 теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна URSA GEO, произведенные по ТУ 5763-001-71451657-2004 с изменениями 1-8, серийное производство

произведенные:

филиалом ООО «УРСА Евразия» в г. Серпухов: Московская область, г. Серпухов, Московское шоссе, дом 96, тел.: 8 (4967) 35 – 91 – 17; факс: 8 (4967) 35 – 91 – 23 или филиалом ООО «УРСА Евразия» в г. Чудово: Новгородская область, г. Чудово, ул. Восстания, дом 10, тел.: 8 (81665) 46 – 180; факс: 8 (812) 313 – 72 – 63

соответствуют: «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.04221.03.13 от 22.03.2013, 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: 22.03.2013 г., г. Санкт-Петербург


М.П. подпись


Титов А. М.



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.04221.03.13 от 22.03.2013

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы Изделий
теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна «URSA GEO», марки
согласно приложению, изготовленные по техническим условиям ТУ 5763-001-71451657-
2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» с
извещениями об изменении №№ 1,2,3,4,5,6,7,8

Коды ТН ВЭД: 701931000, 7019390009

Заявитель: ООО «УРСА Евразия», 196191, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д.168

Изготовитель: ООО «УРСА Евразия», Филиал ООО «УРСА Евразия» в г.Серпухов по
адресу: Московская обл., г.Серпухов, Московское шоссе, д.96 и ООО «УРСА Евразия»,
Филиал ООО «УРСА Евразия» в г.Чудово по адресу: Новгородская обл., г.Чудово,
ул.Восстания, д.10.

Основание для проведения экспертизы:

Договор СГИ-2013-14 от 31.01.2013г..

Состав экспертных материалов:

-технические условия ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из
стеклянного штапельного волокна «URSA®» с извещениями об изменении
№№1,2,3,4,5,6,7,8;

-экспертное заключение №78.01.09.576.Т.4620 от 31.1.2011г. ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» по результатам экспертизы документации -

Экспертное заключение № 01.05.П.04221.03.13 от 22.03.2013 г. составлено в двух экземплярах.

*Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 6*



технические условия ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» с извещениями об изменении №№1,2,3,4,5,6,7; -санитарно-эпидемиологическое заключение №78.01.06.П.04638.03.10 от 11.03.2010г. на изделия из стеклянного штапельного волокна URSA, марки согласно приложению, производимые в соответствии с ТУ 5763-001-71451657-2004, изменения №№1,2,3,4,5,6 на ООО «УРСА Серпухов», Московская обл., г.Серпухов, Московское шоссе, д.96;

-санитарно-эпидемиологическое заключение №78.01.06.П.0791.05.10 от 05.05.2010г. на изделия из стеклянного штапельного волокна URSA, марки согласно приложению, производимые в соответствии с ТУ 5763-001-71451657-2004, изменения №№1,2,3,4,5,6 на ООО «УРСА Чудово», Новгородская обл., г.Чудово, ул.Восстания, д.10;

-экспертное заключение №78.01.09.576.П.711 от 26.02.2010г. по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции - изделия из стеклянного штапельного волокна URSA, марки согласно приложению, производимые в соответствии с ТУ 5763-001-71451657-2004, изменения №№1,2,3,4,5,6 на ООО «УРСА Серпухов», Московская обл., г.Серпухов, Московское шоссе, д.96;

-экспертное заключение №78.01.09.576.П.1710 от 26.04.2010г. по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции - изделия из стеклянного штапельного волокна URSA, марки согласно приложению, производимые в соответствии с ТУ 5763-001-71451657-2004, изменения №№1,2,3,4,5,6 на ООО «УРСА Чудово», Новгородская обл., г.Чудово, ул.Восстания, д.10;

-экспертное заключение №04Э.0412.362 от 12.04.2012 ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы Изделий теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна «URSA GEO», марки согласно приложению, изготовленные по техническим условиям ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» с извещениями об изменении №№ 1,2,3,4,5,6,7;

-исх. б\н, б\д ООО «УРСА Евразия» на имя директора ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» об изменении наименования торговой марки продукции (ребрединге);

-рецептура;

-санитарно-эпидемиологические заключения №74.11.1.572.П.000281.10.08 от 23.10.2008г., №02.БЦ.01.213.П.00433.05.07 от 11.05.2007г., №77.МО.01.572.П.009931.09.09 от 09.09.2009г., №53.01.02.574.П.001115.12.06 от 27.12.2006г., №77.99.28.113А.000164.04.06 от 05.04.2006г., №33.ВЛ.02.574.П.000675.07.08 от 24.07.2008г., №77.01.3.231.П.082137.10.08 от 01.10.2008г., исх. б\н и даты ООО «Этипродактс», исх.№7/22-228 от 15.04.2009г. ФГУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» о соответствии исходного сырья, входящего в рецептуру требованиям государственных санитарных правил и нормативов;

-макеты этикеток;

-акты отбора образцов проб от 29.02.2012г.; от 18.01.2013г.

-описание технологического процесса;

-протоколы лабораторных исследований №04.0212.269/1 от 30.03.2012г., № 04.0212.269/2 от 30.03.2012г., №04.0312.479 от 03.04.2012г., №04.0113.79 от 11.03.2013г. ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011г.); №7357/2632 от 20.10.2011г., №7356/2631 от 20.10.2011г., №7357/1005/11 от 19.10.2011г., №7356/1003/11 от 19.10.2011г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (аттестат аккредитации №РОСС.RU. 0001.510151 от 26.02.2008г.

**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, СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СП 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ- 99/2010); СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий», МУ №2102-79 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи».

Установлено:

Санитарно-гигиеническая оценка изделий теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна «URSA GEO», марки согласно приложению, произведенных по техническим условиям ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» с извещениями об изменении №№1,2,3,4,5,6,7,8 проведена на основании представленных документов, результатов лабораторных исследований и испытаний.

По результатам экспертизы документации - технических условий ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» с извещениями об изменении №№1,2,3,4,5,6,7 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» оформлено экспертное заключение №78.01.09.576.Т.4620 от 31.1.2011г. о соответствии требованиям Единых санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СП 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ- 99/2010); ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26, с изм., внесенными Постановлениями Главного государственного санитарного врача РФ от 17.10.2003 N 150, от 03.11.2005 N 24, от 19.07.2006 N 15, от 04.02.2008 N 6, от 18.08.2008 N 49), СП 2.2.2.1327-3 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Гигиеническая характеристика:

Представляют собой изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками или без них, с

Экспертное заключение № 01.05.П.04221.03.13 от 22.03.2013 г. составлено в двух экземплярах.

Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 6



приклеенным облицовочным материалом (алюминиевая фольга, бумага, стеклохолст и др.) или без него.

ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» Изменение №8 предусматривают изменения технических условий в части отсутствия гидрофобизирующих добавок на изделия марок М-11, 365, Лайт, STANDARD PLUS, Стандарт, Частный дом, Мини, Теплая крыша и частичного изменения перечня марок изделий и соответствующих им размеров.

Представлен рецептурный состав продукции и санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии исходного сырья требованиям действующих санитарных правил и нормативов.

Проведены исследования по определению органолептических, санитарно-химических, токсикологических и радиологических показателей типовых образцов продукции, изготовленных ООО «УРСА Евразия», Филиал ООО «УРСА Евразия» в г.Серпухов по адресу: Московская обл., г.Серпухов, Московское шоссе, д.96 и ООО «УРСА Евразия», Филиал ООО «УРСА Евразия» в г.Чудово по адресу: Новгородская обл., г.Чудово, ул.Восстания, д.10.

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) - не более 370 Бк/кг.

Изделия оказывают слабое раздражающее действие на кожные покровы и на слизистые оболочки глаз.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 кв.м/куб.м, однократном воздухообмене, температуре (23±2 и 40±2 град С) не превышает допустимый, начиная с третьих суток, а именно: формальдегида – не более 0,003/0,01 мг/куб.м; аммиака – не более 0,04 мг/куб.м; фенола – не более 0,003 мг/куб.м; фосфорного ангидрида – не более 0,05 мг/куб.м, диоксида серы – не более 0,05 мг/куб.м. Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении и применении контроль воздуха рабочей зоны предусматривается осуществлять в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» по следующим веществам: формальдегид – ПДК – 0,5 мг/куб.м; фенол – ПДК – 1/0,3 мг/куб.м; аммиак – ПДК – 20 мг/куб.м; пыль стекловолокна – ПДК – /4 мг/куб.м, алифатические углеводороды С1–С10 – ПДК – 900/300 мг/куб.м; масла минеральные нефтяные – ПДК – /5 мг/куб.м.

Область применения: для теплоизоляции наружных стен, перекрытий, перегородок, полов, потолков, скатных крыш жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений, а также трубопроводов, печей, промышленного оборудования и аппаратов, различных транспортных средств, кабин и салонов помещений подвижного состава железнодорожного транспорта, бытовых и производственных холодильников при температуре изолируемых поверхностей от минус 60 град.С до плюс 320 град.С, а также в звукоизолирующих и звукопоглощающих конструкциях.

Необходимые условия использования, транспортировки и хранения:

Транспортирование и хранение изделий производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880 и технических условий.

Транспортировка, хранение и использование без ограничений по радиационному фактору.

Изделия могут быть использованы по назначению не раньше, чем через 2-е суток с даты изготовления.

Экспертное заключение № 01.05.П.04221.03.13 от 22.03.2013 г. составлено в двух экземплярах.

Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 6



При изготовлении предусматриваются: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудования помещений, в которых производятся работы, общеобменной и местной приточно-вытяжной вентиляцией; организация производственного контроля за состоянием вредных факторов на рабочих местах; проведение производственного радиационного контроля каждой партии исходных минеральных компонентов.

Информация, наносимая на этикетку:

- наименование и адрес производителя и поставщика;
- наименование торговой марки и марки изделия;
- обозначение технических условий;
- номер смены и дата изготовления;
- область и правила применения;
- меры безопасности;
- условия хранения и срок годности.

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленных документов и результатов лабораторных исследований Изделия теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна «URSA GEO», марки согласно приложению, произведенные по техническим условиям ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» с извещениями об изменении №№1,2,3,4,5,6,7,8 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 и действующим санитарным нормам и правилам.

Эксперт _____

Бадаева Е.А.

Руководитель отдела
научного обеспечения
санитарно-эпидемиологического
надзора и экспертиз _____

Зибарев Е.В.



Приложение.

Номенклатура изделий теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна URSA GEO, изготавливаемых в соответствии с техническим условиям ТУ 5763-001-71451657-2004 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «URSA®» с извещениями об изменении №№1,2,3,4,5,6,7,8:

Плиты URSA GEO марок:

FAÇADE PRO

Фасад

П-15

П-20

П-30

П-35

П-45

П-60

П-75

П-85

Универсальные плиты

Частный дом-плита

Лайт Экстра

Маты URSA GEO марок:

М-11, М-11Ф

М-15, М-15Ф

М-20, М-20Ф

М-25, М-25Ф

Лайт

Частный дом

Скатная крыша

365

Перегородка

Шумозащита

Стандарт

STANDARD PLUS

Мини

Каркас SF

Теплая крыша

Эксперт _____

Бадаева Е.А.

Руководитель отдела
научного обеспечения
санитарно-эпидемиологического
надзора и экспертиз _____

Зибарев Е.В.