

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, P/c: 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 01.01.2012 г.,

заявляет, что продукция **Плиты полистирольные вспененные экструзионные URSA
XPS**, произведенные по ТУ 5767-001-56864652-2008 с изменениями 1,2, серийное
производство

произведенная:

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

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.01091.08.12 от 08.08.2012, 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»)

Дата и место принятия декларации о соответствии 31.08.2012 г., г. Санкт-Петербург

М.П. подпись



Титов А.М.



**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.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011
Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011**

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора ФБУН
«СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
Н.М. Фролова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 01.05.П.01091.08.12 от 08.08.2012**

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции Плиты
полистирольные вспененные экструзионные URSA XPS, марки согласно приложению,
изготовленные по техническим условиям ТУ 5767-001-56864652-2008 «Плиты
полистирольные вспененные экструзионные URSA XPS» с извещениями об изменении
№№1,2**

Коды ТН ВЭД: 3921110000

Заявитель:

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

Изготовитель:

ООО «УРСА Евразия», Филиал ООО «УРСА Евразия» в г.Серпухов, Московская обл.,
г.Серпухов, Московское шоссе, д.96

Основание для проведения экспертизы:

Договор № СГИ- 134 от 31 мая 2012 г.

Эксперт: Кусраева З.С.

Состав экспертных материалов:

-технические условия ТУ 5767-001-56864652-2008 «Плиты полистирольные вспененные
экструзионные URSA XPS» с извещениями об изменении №№1,2;
-санитарно-эпидемиологическое заключение №78.01.06.576.П.008731.05.10 от 25.05.2010г. о
соответствии продукции «Плиты полистирольные вспененные экструзионные URSA XPS»
санитарным правилам;

-экспертное заключение №78.01.09.576.П.1918 от 15.05.2010г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» по результатам экспертизы продукции -Плиты полистирольные вспененные экструзионные URSA XPS;

-исх. б\н, б\д ООО «УРСА Евразия» о реорганизации ООО «УРСА Серпухов» и ООО «УРСА Чудово» в форме присоединения к ООО «УРСА Евразия»;

-рецептура;

-паспорт безопасности материала – СК антипирен т.м. Tosaf, производство Израиль, свидетельство о госрегистрации RU 67.СО.01.015.Е.002440.07.11 от 22.07.2011 на суперконцентрат пигментов, свидетельство о госрегистрации №RU.40.01.05.008.Е.007988.12.11 от 29.12.2011г. на краситель на основе органического пигмента, изготовитель Испания, паспорт безопасности на спирт этиловый ректификационный технический по ГОСТ 18300-87, информационная карточка безопасности на полистирол кристаллический, паспорт безопасности материала полистирол общего назначения, производства ООО «Нижекамскнефтехим» Россия;

-макеты этикеток;

-акт отбора образцов проб от 29.05.2012г. ООО УРСА Евразия»;

-протоколы лабораторных исследований №04.0612.1031 от 06.07.2012г. ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011г.); №3072/861 от 19.04.2010г.. №3023/1002 от 12.04.2010г., №3023/0833/10 от 05.05.2010г., №3072/1023 от 12.04.2010г. 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 продукции - Плиты полистирольные вспененные экструзионные URSA XPS, марки согласно приложению, изготовленные по техническим условиям ТУ 5767-001-56864652-2008 «Плиты полистирольные вспененные экструзионные URSA XPS» с извещениями об изменении №№1,2 проведена на основании представленных документов, результатов лабораторных исследований и испытаний.

По результатам экспертизы документации - технических условий ТУ 5767-001-56864652-2008 «Плиты полистирольные вспененные экструзионные URSA XPS», с изменениями №1 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» оформлено экспертное заключение №78.01.09.576.Т.1917 от 14.05.2010г. о соответствии требованиям санитарных правил и нормативов.



Изменения №2 внесены с связи с реорганизацией ООО «УРСА Серпухов» в форме присоединения к ООО «УРСА Евразия» с передачей полномочий на использование проектно-нормативной документации.

Гигиеническая характеристика:

Представляют собой погонажные изделия, получаемые методом экструзии из полистирола общего назначения.

Исходная композиция для получения плит состоит из полистирола, красителя, наполнителя (тальк) и антипирена (в случае изготовления изделий марки URSA XPS N-III- G4 или без него). Вспенивающим реагентом является смесь этилового спирта и двуокиси углерода.

Представлен рецептурный состав продукции и документация о соответствии исходного сырья требованиям действующих санитарных правил и нормативов, требованиям безопасности.

Проведены исследования по определению органолептических, санитарно-химических, токсикологических и радиологических показателей типовых образцов продукции URSA XPS N-III, URSA XPS N-III-G4, URSA XPS N-V, изготовленных ООО «УРСА Евразия», Филиал ООО «УРСА Евразия» в г.Серпухов, Московская обл., г.Серпухов, Московское шоссе, д.96.

Эффективная удельная активность природных радионуклидов сырья (Аэфф.)- не более 370 Бк/кг (талька -30 Бк/кг)

Изделия не оказывают раздражающего действия на кожные покровы и на слизистые оболочки глаз при однократном и повторном воздействии. Индексы токсичности в пределах $70 < It < 120$.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 кв.м/куб.м, однократном воздухообмене, температуре (23±2 град С) не превышает допустимый, а именно: формальдегида- не более 0,003 мг/куб.м; метилового спирта- не более 0,5 мг/куб.м; изопропилового спирта- не более 0,6 мг/куб.м; стирола – не более 0,002 мг/куб.м, толуола – не более 0,3 мг/куб.м, суммы ксилолов – не более 0,1 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; метанол – ПДК – 15/5 мг/куб.м; изопропанол – ПДК 30/10 мг/куб.м; стирол – ПДК 30/10 мг/куб.м; толуол – 150/50 мг/куб.м; п-,м-,о- ксилолы – ПДК – 150/50 мг/куб.м; этанол – ПДК-2000/1000 мг/куб.м; диоксид углерода – (по оксиду углерода) – ПДК-20 мг/куб.м; тальк – ПДК – /4 мг/куб.м.

Напряженность электростатического поля типовых образцов продукции – не более 15 кВ/м.

Область применения: для применения в качестве теплоизоляционного материала в новом строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений различного назначения, в авто– и железнодорожном строительстве, сельском хозяйстве, в промышленном оборудовании в диапазоне от минус 50 до плюс 70 град.С. Не должны применяться для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону.

Необходимые условия использования, транспортировки и хранения: предусмотрены в технических условиях.

Транспортировка, хранение и использование без ограничений по радиационному фактору.

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 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции Плиты полистирольные вспененные экструзионные URSA XPS, марки согласно приложению, изготовленные по техническим условиям ТУ 5767-001-56864652-2008 «Плиты полистирольные вспененные экструзионные URSA XPS» с извещениями об изменении №№1,2 **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым 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».

Приложение: на 1 листе

Эксперт

Руководитель отдела научного
обеспечения




Кусраева З.С.

Зибарев Е.В.



Приложение.

Номенклатура изделий **Плиты полистирольные вспененные экструзионные URSA XPS, изготовленные по техническим условиям ТУ 5767-001-56864652-2008 «Плиты полистирольные вспененные экструзионные URSA XPS» с извещениями об изменении №№1,2:**

URSA XPS N-III
URSA XPS N-III-G4
URSA XPS N-V

Эксперт

Кусраева З.С.

Руководитель отдела научного обеспечения

Зибарев Е.В.

