



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 16 июня 2016 года № 335

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого заместителя главного врача
по организации деятельности учреждения

/И.В. Драй/



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.09. 546. П. 4006 « 26 » 12 2016 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Заявитель: ООО «УРСА ЕВРАЗИЯ».

Место нахождения: 196191, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 168, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 13684 от 14.11.2016 г., договор № Б6033497 от 14.11.2016 г.

Объект экспертизы: Изделия тепловозвукоизоляционные из минерального волокна «URSA TERRA», марок: 34 PFB; 34 PN; 34 RN; 36 PN, 37 RN, 35 RN, 40 RN, 35 QN, 30 PN, 30 PNER, 31 PNER, 32 PN, 32 PNER, 33 PN, 35 PN, 37 PN, 31 PN, производства ООО «УРСА ЕВРАЗИЯ», 196191, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 168, РФ.

Дата экспертизы: 22.12.2016 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 5763-008-00287697-2010 с изменениями №№ 1-3,
- информация о составе,
- паспорт качества,
- этикетка,
- акты отбора проб (образцов) от 14.11.2016 г. и 21.11.2016 г.,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» №№ 17778/3344/16, 17619-1/3345/16, 17619-2/3346/16, 17619-3/3347/16, 17619-4/3348/16 от 21.12.2016 г., №№ 17619-1/1419, 17619-2/1420, 176-3/1421, 17619-4/1422 от 13.12.2016 г., № 17619-1/1872 от 15.12.2016 г., №№ 17619-2/1873, 17619-3/1874, 17619-4/1875 от

Продолжение: листов 2

с № А-0000100366

по № А-0000100364

№ А- 0000100380

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

21.12.2016 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Вопросы, поставленные перед экспертом: проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы изделий теплозвукоизоляционных из минерального волокна «URSA TERRA», марок: 34 PFB; 34 PN; 34 RN; 36 PN, 37 RN, 35 RN, 40 RN, 35 QN, 30 PN, 30 PNER, 31 PNER, 32 PN, 32 PNER, 33 PN, 35 PN, 37 PN, 31 PN на соответствие 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, СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03.

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза изделий теплозвукоизоляционных из минерального волокна «URSA TERRA», марок: 34 PFB; 34 PN; 34 RN; 36 PN, 37 RN, 35 RN, 40 RN, 35 QN, 30 PN, 30 PNER, 31 PNER, 32 PN, 32 PNER, 33 PN, 35 PN, 37 PN, 31 PN проведена на основании представленных документов, результатов лабораторных исследований и испытаний.

Изделия теплозвукоизоляционные из минерального волокна «URSA TERRA», марок: 34 PFB; 34 PN; 34 RN; 36 PN, 37 RN, 35 RN, 40 RN, 35 QN, 30 PN, 30 PNER, 31 PNER, 32 PN, 32 PNER, 33 PN, 35 PN, 37 PN, 31 PN изготавливаются ООО «УРСА ЕВРАЗИЯ» по техническим условиям ТУ 5763-008-00287697-2010 «Изделия теплозвукоизоляционные из минерального волокна «URSA TERRA» с изменениями №№ 1-3.

Гигиеническая характеристика:

Изделия теплозвукоизоляционные «URSA TERRA» изготавливаются из минерального волокна с облицовкой и без.

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

Результаты радиационного контроля (Аэфф.) – 50-58 Бк/кг.

Раздражающее действие на кожу при однократном, повторном воздействиях и слизистые оболочки – слабое.

Уровень выделения химических веществ из изделий в воздушную среду при насыщении 1,0 м²/м³, однократном воздухообмене, температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01 мг/м³; аммиака – не более 0,04 мг/м³; фосфорного ангидрида – не более 0,05 мг/м³; диоксида серы – не более 0,05 мг/м³; фенола - не более 0,003 мг/м³; спирта метилового - не более 0,5 мг/м³.

Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: формальдегид – ПДК – 0,5 мг/м³; фенол – ПДК – 1/0,3 мг/м³; карбамид – ПДК – 10 мг/ м³; бура – ПДК – 2 мг/м³; доломит - ПДК - /6 мг/м³; сода кальцинированная - ПДК - 2 мг/м³; кварц - ПДК - 3/1 мг/м³; сульфат аммония - 10 мг/м³.

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, воздухопроводов, печей, 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: предусмотрены в технической документации.

№ А- 0000100366

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

К экспертному заключению
от 26.12 2016 г. № 78.01. 09.546.П.4006

При изготовлении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и организация производственного контроля за состоянием вредных производственных факторов на рабочем месте; при применении - использование средств индивидуальной защиты кожных покровов.

Транспортировка и хранение по ГОСТ 25880-83 «Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

Транспортировка всеми видами крытого транспорта.

Хранение в упакованном виде в крытых складах, отдельно по видам, размерам и маркам.

Гарантийный срок хранения с момента изготовления при соблюдении правил транспортировки и хранения - не более 12 месяцев.

Информация, наносимая на этикетку: наименование и обозначение продукции, торговое название, фирма-производитель, адрес, страна, размер, идентификационные данные партии продукции, срок годности, дата изготовления, условия хранения.

Заключение:

Изделия теплозвукоизоляционные из минерального волокна «URSA TERRA», марок: 34 PFB; 34 PN; 34 RN; 36 PN, 37 RN, 35 RN, 40 RN, 35 QN, 30 PN, 30 PNER, 31 PNER, 32 PN, 32 PNER, 33 PN, 35 PN, 37 PN, 31 PN, изготавливаемые ООО «УРСА ЕВРАЗИЯ» по техническим условиям ТУ 5763-008-00287697-2010 с изменениями №№ 1-3, по санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим показателям **соответствуют** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным 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», СанПиН 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".

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ А- 0000100367

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76