



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 20 мая 2011 г. № 269

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»
Главный врач

Ю.Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 09.008.П.1021 « 25 » 04 20 13 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции –
Гидроизоляционная сухая смесь «Гидроласт-Универсал».

Код ТНВЭД ТС: 3816

Организация-заявитель: ООО «Илсикон», 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Арсенальная, д. 78, лит. А, РФ.

Организация-изготовитель: ООО «Илсикон», 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Арсенальная, д. 78, лит. А, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 2629 от 09.04.2013 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 5745-001-74778554-2008,
- извещение № 1 об изменении ТУ 5745-001-74778554-2008,
- рецептура,
- технологический регламент,
- паспорт,
- этикетка,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- протоколы лабораторных исследований и испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 2415/0246/13 от 11.04.2013 г., № 2415/563 от 25.04.2013 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза гидроизоляционной сухой смеси «Гидроласт-Универсал» проведена на основании представленных документов, результатов лабораторных исследований и испытаний на соответствие 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

№ 0018010

Продолжение: страниц 2

0022723 и 0022725

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) 710-50-88

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 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.2.5.2895-11 «Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03».

Гидроизоляционная сухая смесь «Гидроласт-Универсал» изготавливается по техническим условиям ТУ 5745-001-74778554-2008 «Гидроизоляционная сухая смесь «Гидроласт-Универсал»» с извещением № 1 об изменении, разработанным в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях с извещением № 1 об изменении, в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", отражены требования, предъявляемые при изготовлении и применении смеси. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в технических условиях ТУ 5745-001-74778554-2008 с извещением № 1 об изменении предусматривается организация контроля за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ) по ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». Сбор, хранение и утилизацию отходов, образующихся при производстве, предусматривается осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Гигиеническая характеристика:

«Гидроласт-Универсал» представляет собой смесь портландцемента, песка, полимерной дисперсии и воды технической.

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

Результаты радиационного контроля (Аэфф.): «Гидроласт-Универсал» - 100 Бк/кг; цемент 500 ДО – 78 Бк/кг; песок – 90 Бк/кг.

Уровень выделения химических веществ из материала 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 0,01/0,003 мг/м³; аммиака – 0,04 мг/м³; акрилонитрила – не более 0,03 мг/м³; метилового спирта – не более 0,5 мг/м³; метилметакрилата – не более 0,01 мг/м³; дибутилфталата – не более 0,1 мг/м³; диоктилфталата – не более 0,02 мг/м³; фосфорного ангидрида – не более 0,05 мг/м³; диоксида серы – не более 0,05 мг/м³.

Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении и применении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: аммиак – ПДК – 20 мг/м³; цемент – ПДК - /8 мг/м³; пыль, содержащая диоксид кремния – ПДК – 3/1 мг/м³; бутилакрилат – ПДК – 30/10 мг/м³; метиловый спирт – ПДК – 15/5 мг/м³; бутиловый спирт – ПДК – 30/10 мг/м³; метилметакрилат – ПДК – 20/10 мг/м³.

Область применения: в строительстве для внутренних и наружных работ; изготовления гидроизоляционных растворов; устройства гидроизоляционных покрытий; защиты от влаги внутренних и внешних зданий, фундаментов, подземных помещений, тоннелей, бассейнов и т.д.

№ 0022723

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) 710-50-88

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

Транспортировка любым видом крытого транспорта в таре изготовителя. Хранение в таре изготовителя, в крытых, сухих помещениях при температуре не ниже + 5 град. С и влажностью воздуха не более 70 %. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

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, органов зрения и органов дыхания, проведение работ в проветриваемых помещениях или оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

Проведение производственного радиационного контроля каждой партии минерального сырья и готовой продукции.

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

Заключение:

Гидроизоляционная сухая смесь «Гидроласт-Универсал», изготавливаемая ООО «Илсикон» по техническим условиям ТУ 5745-001-74778554-2008 с извещением № 1 об изменении, по санитарно-гигиеническим и токсикологическим показателям 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: заведующий отделом гигиены труда


Герасимова Л.Б.

№ 0022725

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) 710-50-88