

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гитиены
и эпилемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 22 ноября 2006 г. № 630

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучивать в в сфере защиты

Федеральное государственное учреждение отражованения «Центр гигиены и эпидемиологии в отражова Санка Петербург»

% № ТВЕРЖДАЮ» Гранный кори ФГУЗ «Центр гигиены Ниво В В В и в городе Санкт-Петербург»

/Ю.Н. Коржаев/

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. *ОЗ. 5 УУ. П. 2504* « 14 » 06 2004 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

продукции – Материал акриловый отделочный строительный торговой марки «Рунит» - грунтовочный состав «Унигрунт».

Код ТНВЭД ТС: 3214109000

**Организация-заявитель:** ООО "АжиоПроект", 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 19, корп. А, оф. 101, РФ.

**Организация-изготовитель:** ООО "АжиоПроект", 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 19, корп. А, оф. 101, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 5613 от 16.05.2011 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 5772-011-96753069-2011,
- рецептуры,
- протоколы лабораторных исследований ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 3979/1887 от 03.06.2009 г., № 3979/896-902 (обр. 901) от 08.06.2009 г., № 3249/1210 от 15.06.2011 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.).

## Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материала акрилового отделочного строительного торговой марки «Рунит» - грунтовочного состава «Унигрунт» проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований 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, 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".

№ 0059708

Продолжение: страниц \_\_\_\_ **2** с № **0098045** 

ФГУЗ «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

Материал акриловый отделочный строительный торговой марки «Рунит» - грунтовочный состав «Унигрунт» изготавливается по техническим условиям ТУ 5772-011-96753069-2011 «Материалы акриловые отделочные строительные», разработанным в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях, 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 материалов. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ, в технических условиях ТУ 5772-011-96753069-2011 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:

Состав представляет собой готовую к применению суспензию из стирол-акрилатного латекса и воды.

Кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия – не выявлены.

Раздражающее действие: на кожные покровы - слабое: при однократном нанесении – 1,0 балл; при повторном – 2,0 балла; на слизистые оболочки глаз - слабое.

Острая токсичность: комплекса летучих компонентов при статическом ингаляционном воздействии (н.у.), экспозиция – 2 часа – не вызывают раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей; при в/ж введении –  $DL_{50}>5000,0\,$  мг/кг – 4-й класс опасности (вещества малоопасные).

Уровень выделения химических веществ из материалов в воздушную среду при насыщении 1 м2/м3, однократном воздухообмене, комнатной температуре (23±2) град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01 мг/м3; этилового спирта – не более 5 мг/м3; изопропилового спирта – не более 0,6 мг/м3; бутилового спирта – не более 0,1 мг/м3; бутилацетата – не более 0,1 мг/м3; толуола – не более 0,3 мг/м3; "п,о-ксилолов – не более 0,1 мг/м3; углеводородов – не более 1 мг/м3; стирола – не более 0,002 мг/м3. Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении и применении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: формальдегид –  $\Pi$ ДК – 0,5 мг/м3; метилметакрилат –  $\Pi$ ДК – 20/10 мг/м3; бутилакрилат –  $\Pi$ ДК – 30/10 мг/м3; стирол -  $\Pi$ ДК – 30/10 мг/м3.

**Область применения:** для наружной и внутренней отделки, защиты зданий и сооружений по минеральным поверхностям (бетонным, оштукатуренным, кирпичным и т.п.) при производстве реставрационных и общестроительных работ в условиях гражданского и промышленного строительства.

**Необходимые условия использования, хранения:** предусмотрены в технической документации.

Транспортировка любым видом транспорта в плотно закрытой таре, при температуре выше 5 град. С; хранение в плотно закрытой таре, в складских помещениях, при температуре выше 5 град. С; гарантийный срок хранения — 6 месяцев со дня изготовления.

№ 0098044

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 рабочих местах; при применении - использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания и проведение работ в хорошо проветриваемых помещениях или оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

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

## Заключение:

Материал акриловый отделочный строительный торговой марки «Рунит» - грунтовочный состав «Унигрунт», изготавливаемый ООО "АжиоПроект" по ТУ 5772-011-96753069-2011, по санитарно-гигиеническим и токсикологическим показателям соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и санитарным нормам и правилам.

Заведующий отделом гигиены труда ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

15

Герасимова Л.Б.

№ 0098045

ФГУЗ «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