



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 21 апреля 2015 г. № 237

**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/

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 48.01.09.544.П.3509 « 31 » 08 20 15 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Заявитель: ООО "Эм-Си Баухеми".

Место нахождения: 187341, Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Набережная, д. 1/17, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 6719 от 12.08.2015 г., договор № Б5026705 от 12.08.2015 г.

Объект экспертизы: Смесь сухая растворная шпаклевочная полимерная «ПЛИТОНИТ Кп pro», производства ООО "Эм-Си Баухеми", Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Набережная, д. 1/17, РФ.

Дата экспертизы: с 28.08.2015 г. по 31.08.2015 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 5745-129-51552155-2014,
- рецептура,
- документ о качестве,
- этикетка,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- протоколы лабораторных исследований и испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 8240/1116/14 от 20.11.2014 г., № 7251/876 от 28.08.2015 г. № 7254/1070 от 31.08.2015 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Вопросы поставленные перед экспертом: проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы смеси сухой растворной шпаклевочной полимерной «ПЛИТОНИТ Кп pro» 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, СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.2.5.1313-03.

№ А- 0003004

Продолжение: листов 2

с № Б- 0068207

по № Б- 0068208

от 21.08.2015 г. № 78.01. 03.544.П.3509

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза смеси сухой растворной шпаклевочной полимерной «ПЛИТОНИТ Кп про» проведена на основании представленных документов, результатов лабораторных исследований и испытаний.

Смесь сухая растворная шпаклевочная полимерная «ПЛИТОНИТ Кп про» изготавливается ООО "Эм-Си Баухеми" по техническим условиям ТУ 5745-129-51552155-2014 «Смесь сухая растворная шпаклевочная полимерная «ПЛИТОНИТ Кп про».

Гигиеническая характеристика:

Смесь «ПЛИТОНИТ Кп про» представляет собой сухую растворную шпаклевочную полимерную смесь.

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

Результаты радиационного контроля (Аэфф.) – 30 Бк/кг.

Не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действиями.

Раздражающее действие на кожные покровы при однократном воздействии – отсутствует, при повторном – слабое.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1,0 м²/м³, однократном воздухообмене и 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; винилацетата – не более 0,15 мг/м³; метилового спирта – не более 0,5 мг/м³; дибутилфталата – не более 0,1 мг/м³; диоктилфталата – не более 0,02 мг/м³; фенола – не более 0,003 мг/м³.

Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении и применении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: известь гидратная – ПДК - 2 мг/м³; кальцит – ПДК – -/6 мг/м³; гидроксиметилцеллюлоза – ПДК – 10 мг/м³; винилацетат – ПДК – 30/10 мг/м³.

Область применения: для шпаклевания бетона, ячеистого бетона, кирпича, гипсокартона, цементных штукатурок; выравнивания стен и потолков из бетона, штукатурок на гипсовой и цементной основе, гипсокартонных листов, деревянных оснований и заполнении швов гипсокартонных листов в сухих помещениях.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

Транспортировка и хранение по ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия».

Транспортировка любым видом крытого транспорта.

Хранение в крытых, сухих помещениях, предохраняя от увлажнения, обеспечивая сохранность упаковки.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортировки и хранения.

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.

№ 0068207

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; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 31.08 2015 г. № 78.01. 09.544. П. 3509

При применении предусматривается 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:

Смесь сухая растворная шпаклевочная полимерная «ПЛИТОНИТ Кп pro», изготавливаемая ООО "Эм-Си Баухеми" по техническим условиям ТУ 5745-129-51552155-2014, по санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим 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, 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 2.1.6.1338-03 "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".

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ 0068208

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; тел./факс: (812) 710-50-88.



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 21 апреля 2015 г. № 237

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/

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 48 01.09.544.7.3512 « 31 » 08 2015 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Заявитель: ООО "Эм-Си Баухеми".

Место нахождения: 187341, Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Набережная, д. 1/17, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 6719 от 12.08.2015 г., договор № Б5026705 от 12.08.2015 г.

Объект экспертизы: технические условия ТУ 5745-129-51552155-2014 «Смесь сухая растворная шпаклевочная полимерная «ПЛИТОНИТ Кп рго», разработанные ООО "Эм-Си Баухеми", 187341, Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Набережная, д. 1/17, РФ.

Дата экспертизы: с 28.08.2015 г. по 31.08.2015 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 5745-129-51552155-2014,
- рецептура,
- документ о качестве,
- этикетка,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- протоколы лабораторных исследований и испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 8240/1116/14 от 20.11.2014 г., № 7251/876 от 28.08.2015 г. № 7254/1070 от 31.08.2015 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Вопросы поставленные перед экспертом: проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы технических условий ТУ 5745-129-51552155-2014 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, СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03, СП 2.2.2.1327-03, СанПиН 2.1.7.1322-03.

№ А- 0003005

Продолжение: листов 2
с № Б- 0068209
по № Б- 0068210

от 11.08 2015 г. № 78.01. 09.544.Т. 3572

Установлено:

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза технических условий ТУ 5745-129-51552155-2014 «Смесь сухая растворная шпаклевочная полимерная «ПЛИТОНИТ Кп pro», разработанных ООО "Эм-Си Баухеми".

Технические условия разработаны в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия» и распространяются на смесь сухую растворную шпаклевочную полимерную «ПЛИТОНИТ Кп pro», представляющую собой сухую растворную шпаклевочную полимерную смесь, предназначенную для шпаклевания бетона, ячеистого бетона, кирпича, гипсокартона, цементных штукатурок; выравнивания стен и потолков из бетона, штукатурок на гипсовой и цементной основе, гипсокартонных листов, деревянных оснований и заполнения швов гипсокартонных листов в сухих помещениях.

Санитарно-гигиенические требования в технических условиях изложены в полном объеме.

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) – не более 370 Бк/кг. Результаты радиационного контроля (Аэфф.) – 30 Бк/кг.

Не обладает кожно-резорбтивным и сенсibilизирующим действиями. Раздражающее действие на кожные покровы при однократном воздействии – отсутствует, при повторном – слабое.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1,0 м²/м³, однократном воздухообмене и 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; винилацетата – не более 0,15 мг/м³; метилового спирта – не более 0,5 мг/м³; дибутилфталата – не более 0,1 мг/м³; диоктилфталата – не более 0,02 мг/м³; фенола – не более 0,003 мг/м³. Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении и применении контроль воздуха рабочей зоны предусматривается осуществлять по следующим веществам: известь гидратная – ПДК - 2 мг/м³; кальцит – ПДК – -/6 мг/м³; гидроксиметилцеллюлоза – ПДК – 10 мг/м³; винилацетат – ПДК – 30/10 мг/м³.

В технических условиях ТУ 5745-129-51552155-2014 в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 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 предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания, проведение работ в проветриваемых помещениях или оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в технических условиях ТУ 5745-129-51552155-2014 предусматривается организация контроля за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ) по ГОСТ 17.2.3.02-2014 «Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями».

№ 0068209

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; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 31.08 2015 г. № 78.01. 09.544.7.3512

Сбор, хранение и утилизацию отходов, образующихся при производстве, предусматривается осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03.

Техническими условиями предусматривается:

- транспортировка и хранение по ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»;
- срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортировки и хранения;
- проведение производственного радиационного контроля каждой партии минерального сырья и готовой продукции.

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технические условия ТУ 5745-129-51552155-2014 «Смесь сухая растворная шпаклевочная полимерная «ПЛИТОНИТ Кп рго», разработанные ООО "Эм-Си Баухеми", 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", СП 2.2.2.1327-03 "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».

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ 0068210

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; тел./факс: (812) 710-50-88.