



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. 008. П. 359

« 31 » 01

2018 года

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы**

**Заявитель:** ООО «Корпорация «Крепс».

**Место нахождения:** 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 17, РФ.

**Основание для проведения экспертизы:** письмо вх. № 16234 от 21.12.2017 г., договор № Б37030 от 21.12.2017 г.

**Объект экспертизы:** Смеси сухие строительные растворные «Термокрепс» (Termokreps): клеевые составы для приклеивания минераловатных плит Termokreps MW fix и Termokreps MW fix (Зима); клеевые составы для приклеивания пенополистирола Termokreps PPS fix и Termokreps PPS fix (Зима); клеевой состав для приклеивания минераловатных плит и создания армированного слоя Termokreps MW (Зима); клеевой состав для приклеивания пенополистирола и создания армированного слоя Termokreps PPS (Зима); клеевой состав для приклеивания минераловатных плит и пенополистирола Termokreps KMP (Зима); клеевой состав для создания армированного слоя по минераловатным плитам и пенополистиролу Termokreps BMP (Зима), производства ООО «Корпорация «Крепс», 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 17, РФ. Код ТНВЭД ТС: 3214 90 000.

**Дата экспертизы:** с 26.01.2018 г. по 30.01.2018 г.

Продолжение: листов 3  
с № А-0000221328  
по № А-0000221330

№ А- 0000221327  
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



от 31.01 20 18 г. № 78.01.09.008. П.359 К экспертному заключению

**Состав экспертных материалов:**

- технические условия ТУ 5745-002-38036130-2013,
- извещения №№ 1, 2, 3 об изменении ТУ 5745-002-38036130-2013,
- рецептуры,
- описания,
- паспорта качества,
- этикетки,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- акт отбора проб (образцов) от 25.12.2017 г.,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» №№ 80/15, 81/16, 79/14 от 16.01.2018 г., №№ 80/27, 81/28, 79/26 от 26.01.2018 г., №№ 80/31, 81/32 от 23.01.2018 г. № 79/30 от 25.01.2018 г. (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016).

**Вопросы, поставленные перед экспертом:** проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы смесей сухих строительных растворов «Термокрепс» (Termokreps): клеевых составов для приклеивания минераловатных плит Termokreps MW fix и Termokreps MW fix (Зима); клеевых составов для приклеивания пенополистирола Termokreps PPS fix и Termokreps PPS fix (Зима); клеевого состава для приклеивания минераловатных плит и создания армированного слоя Termokreps MW (Зима); клеевого состава для приклеивания пенополистирола и создания армированного слоя Termokreps PPS (Зима); клеевого состава для приклеивания минераловатных плит и пенополистирола Termokreps KMP (Зима); клеевого состава для создания армированного слоя по минераловатным плитам и пенополистиролу Termokreps BMP (Зима) 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, для целей оформления свидетельства о государственной регистрации.

**Установлено:**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза смесей сухих строительных растворов «Термокрепс» (Termokreps): клеевых составов для приклеивания минераловатных плит Termokreps MW fix и Termokreps MW fix (Зима); клеевых составов для приклеивания пенополистирола Termokreps PPS fix и Termokreps PPS fix (Зима); клеевого состава для приклеивания минераловатных плит и создания армированного слоя Termokreps MW (Зима); клеевого состава для приклеивания пенополистирола и создания армированного слоя Termokreps PPS (Зима); клеевого состава для приклеивания минераловатных плит и пенополистирола Termokreps KMP (Зима); клеевого состава для создания армированного слоя по минераловатным плитам и пенополистиролу Termokreps BMP (Зима) проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований.

Смеси сухие строительные растворные «Термокрепс» (Termokreps): клеевые составы для приклеивания минераловатных плит Termokreps MW fix и Termokreps MW fix (Зима);

№ А- 0000221328

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



от 31.01 20 18 г. № 78.01. К экспертному заключению 09.008.11.359

клеевые составы для приклеивания пенополистирола Termokreps PPS fix и Termokreps PPS fix (Зима); клеевой состав для приклеивания минераловатных плит и создания армированного слоя Termokreps MW (Зима); клеевой состав для приклеивания пенополистирола и создания армированного слоя Termokreps PPS (Зима); клеевой состав для приклеивания минераловатных плит и пенополистирола Termokreps KMP (Зима); клеевой состав для создания армированного слоя по минераловатным плитам и пенополистиролу Termokreps BMP (Зима) изготавливаются ООО «Корпорация «Крепс» по техническим условиям ТУ 5745-002-38036130-2013 «Смеси сухие строительные растворные «Термокрепс» (Termokreps)» с извещениями №№ 1, 2, 3 об изменении и представляют собой клеевые составы на цементной основе.

### Гигиеническая характеристика:

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

Результаты радиационного контроля (Аэфф.) – 70-133 Бк/кг.

Класс опасности – 4-й (вещества малоопасные).

Не обладают кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действиями.

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

Летучие компоненты не вызывают раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

Уровень выделения химических веществ из смесей в воздушную среду при насыщении 1,0 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, однократном воздухообмене, температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый, а именно: аммиака – не более 0,04 мг/м<sup>3</sup>; формальдегида – не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>; фосфорного ангидрида – не более 0,05 мг/м<sup>3</sup>; диоксида серы – не более 0,05 мг/м<sup>3</sup>; метилового спирта – не более 0,5 мг/м<sup>3</sup>; фенола – не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>; винилацетата – не более 0,15 мг/м<sup>3</sup>; дибутилфталата – не более 0,1 мг/м<sup>3</sup>; диоктилфталата – не более 0,02 мг/м<sup>3</sup>.

Запах – не более 2 баллов.

**Область применения:** для устройства систем теплоизоляции «Termokreps» для внутренних и наружных работ в строительстве.

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

Транспортировка всеми видами крытого транспорта.

Хранение в заводской закрытой упаковке в сухих закрытых помещениях при температуре не ниже плюс 5 град. С, обеспечивая сохранность упаковки и предохраняя от увлажнения.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления в заводской закрытой упаковке при соблюдении условий транспортировки и хранения.

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

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.

№ А- 0000221329

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 31.01 2018 г. № 78.01. 09.008.17.359

**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:**

Смеси сухие строительные растворные «Термокрепс» (Termokreps): клеевые составы для приклеивания минераловатных плит Termokreps MW fix и Termokreps MW fix (Зима); клеевые составы для приклеивания пенополистирола Termokreps PPS fix и Termokreps PPS fix (Зима); клеевой состав для приклеивания минераловатных плит и создания армированного слоя Termokreps MW (Зима); клеевой состав для приклеивания пенополистирола и создания армированного слоя Termokreps PPS (Зима); клеевой состав для приклеивания минераловатных плит и пенополистирола Termokreps KMP (Зима); клеевой состав для создания армированного слоя по минераловатным плитам и пенополистиролу Termokreps BMP (Зима), изготавливаемые ООО «Корпорация «Крепс» по техническим условиям ТУ 5745-002-38036130-2013 с извещениями №№ 1, 2, 3 об изменении, по санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим 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.

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ А- 0000221330

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