



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.354 «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): смеси сухие штукатурные Термокрепс ШУБА, Термокрепс КОРОЕД, Термокрепс ШУБА (Зима), Термокрепс КОРОЕД (Зима); смеси сухие шпаклевочные Термокрепс ВЛ супербелая и Термокрепс ВЛ супербелая (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.

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,

Продолжение: листов 2

с № А-0000221332
по № А-0000221333

№ А- 0000221331

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

- 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» №№ 83/18, 82/17, 77/12 от 16.01.2018 г., №№ 83/30, 82/29, 77/24 от 26.01.2018 г., № 77/28 от 25.01.2018 г., №№ 82/33, 83/34 от 23.01.2018 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 растворных «Термокрепс» (Termokreps): смесей сухих штукатурных Термокрепс ШУБА, Термокрепс КОРОЕД, Термокрепс ШУБА (Зима), Термокрепс КОРОЕД (Зима); смесей сухих шпаклевочных Термокрепс ВЛ супербелая и Термокрепс ВЛ супербелая (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 растворных «Термокрепс» (Termokreps): смесей сухих штукатурных Термокрепс ШУБА, Термокрепс КОРОЕД, Термокрепс ШУБА (Зима), Термокрепс КОРОЕД (Зима); смесей сухих шпаклевочных Термокрепс ВЛ супербелая и Термокрепс ВЛ супербелая (Зима) проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований.

Смеси сухие строительные растворные «Термокрепс» (Termokreps): смеси сухие штукатурные Термокрепс ШУБА, Термокрепс КОРОЕД, Термокрепс ШУБА (Зима), Термокрепс КОРОЕД (Зима); смеси сухие шпаклевочные Термокрепс ВЛ супербелая и Термокрепс ВЛ супербелая (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 штукатурные и шпаклевочные составы на цементной основе.

Гигиеническая характеристика:

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

Результаты радиационного контроля (Аэфф.) – 35 Бк/кг.

Класс опасности – 4-й (вещества малоопасные).

Не обладают кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действиями.

Раздражающее действие на кожные покровы при однократном, повторном воздействиях и 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 м²/м³,

№ А- 0000221332

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 31.01.18 г. № 78.01.09.008.П.354 К экспертному заключению

однократном воздухообмене, температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый, а именно: аммиака – не более 0,04 мг/м³; формальдегида – не более 0,01 мг/м³; фосфорного ангидрида – не более 0,05 мг/м³; диоксида серы – не более 0,05 мг/м³; метилового спирта – не более 0,5 мг/м³; фенола – не более 0,003 мг/м³; винилацетата – не более 0,15 мг/м³; дибутилфталата – не более 0,1 мг/м³; диоктилфталата – не более 0,02 мг/м³.

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.

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): смеси сухие штукатурные Termokreps ШУБА, Termokreps КОРОЕД, Termokreps ШУБА (Зима), Termokreps КОРОЕД (Зима); смеси сухие шпаклевочные Termokreps ВЛ супербелая и Termokreps ВЛ супербелая (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- 0000221333

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