

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Санкт-Петербург, Волковский пр., дом. 77; тел: 570-38-11; тел/факс: 571-14-47
ОКПО 76204627, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7116363890/781601001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН. RU. ЦОА. 011 от 26 февраля 2008 года
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ РОСС RU. 0001.510151 от 26 февраля 2008 года
Действителен до 26 февраля 2013 года

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»
Руководитель ИЛЦ

Т.А. Гречанинова
«24» февраля 2011 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 745/162

от «24» февраля 2011 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя): ООО «КАМОНИКА».

Юридический адрес: Россия, Санкт-Петербург, ул. Полевая Сабировская, д.3.

Код пробы (образца) ТВР-11-1041

Наименование пробы (образца): смеси сухие строительные, ТУ 5745-001-72436022-2011: смесь сухая затирочная, шовная (фуга).


Дата и время отбора пробы (образца): 08.02.11, ООО «КАМОНИКА», Санкт-Петербург, пос. Парголово, Пригородный, уч.№2.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель ООО «КАМОНИКА».

Цель отбора: санитарно-эпидемиологическая экспертиза на соответствие ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

Основание для проведения: договор.

Ответственный за оформление протокола:

 (Давидюк Л.Г.)

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра