

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 26.03.08 до 26.03.13 Государственный реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.08  
141014, Московская область, г.Мытищи, ул.Семашко, д.2. Телефон: 586-12-11 Факс: 586-43-24. E-mail: [center@mosoblscs.ru](mailto:center@mosoblscs.ru)  
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

## ПРОТОКОЛ

исследования изделий из полимерных и других материалов

№ 5460-18 от « 30 марта 2009 г.

Наименование образца (пробы) Клей-паста КС

НД: ГОСТ, ТУ на продукцию ТУ 5772-010-47231221-01 «Клей-паста КС»

Наименование предприятия-изготовителя ООО «Стройторг +»

Московская обл., Дмитровский р-н, пос.Некрасовский, ул.Ушакова, д.27-Б

Организация - заявитель ООО «Стройторг+»

г.Москва, ул.Долгопрудная, д.11-А

Дата поступления образца 10.03.2009 года

Назначение материала для приклеивания различных материалов( дерево, стекло, керамика и др.) к бетонным, кирпичным, деревянным и другим поверхностям стен, полов, печей и т.п. при проведении отделочных работ внутри помещений типа (А-В).

Сопроводительные документы: акт отбора образцов от 02.03.2009 года

Цель испытаний: на соответствие СанПиН 2.1.2.729-99, ГН 2.1.6.1338-03

НД на методы исследований (испытаний) МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий», СанПиН -2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности» РД 52.04.186-89, МУК 4.1.599-96.

Средства измерений ( сведения о поверке) пробоотборные устройства ПУ-4Э, ПУ-1ЭП, КФК-3-01, газовый хроматограф «Кристалл-2000 М»  
ПУ-4Э № 371 до 26.11.2009 года, ПУ-1ЭП № 107 до 15.05.2009 года,  
КФК-3-01 до 06.03.2010 года, газовый хроматограф «Кристалл-2000М» до 08.12.2009 года

## Результаты исследований:

### Органолептические исследования

Интенсивность запаха образца – 0 баллов

### Санитарно-химические исследования:

Наименование определяемых компонентов	Содержание вредных веществ, мг/м. куб.		
	Обнаружено Т – 20 гр.С	Обнаружено Т - 40 гр.С	ПДК атм.возд. с/с, мг/м куб.
Этилацетат	н/о	-	0,1
Винилацетат	н/о	-	0,15
Дибутилфталат	н/о	-	0,1
Формальдегид	н/о	-	0,01

Условия проведения испытаний: насыщенность – 1,0 м кв./м куб  
воздухообмен-0,5 об/час

### Лицо, проводившее исследования

врач-лаборант  
врач-лаборант

*Калина*  
*Колос*

Калинина З.С.  
Колосова Е.М.

Заключение, рекомендации: Представленный на исследование образец  
клей-пасты КС производства Россия соответствует гигиеническим требова-  
ниям.

Зав. отд. проф. токсикологии

*Артюшкина*

Артюшкина Г.И.

Руководитель ИЛЦ (заместитель)

*Савинкин*

Савинкин В.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанию  
Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного согласия  
руководителя ИЛЦ запрещена

стр.2 из 2 № 5460-18 от 30.03.09 г



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное государственное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»**  
**Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)**  
Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 26.03.08. до 26.03.13. Государственный реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.08.

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семьянко, д.2. Телефон: 586-12-11 Факс: 586-43-24. E-mail: [centr@CGEMO.ru](mailto:centr@CGEMO.ru)  
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ № 5460-7/0254 от 11.03.2009**  
**радиационного исследования строительных материалов**

Наименование образца: **Клей-паста КС**

Предприятие-изготовитель: ООО "Стройторг+", Московская обл., Дмитровский р-н, пос. Некрасовский, ул. Ушакова, д.27-Б

НД на продукцию: ТУ 5772-010-47231221-01

Дата выработки: 15.12.2008

Заявитель адрес: ООО "Стройторг+", г. Москва, ул. Долгопрудная, д. 11-А

Дата и время поступления образца: 05.03.2009

Сопроводительные документы: заявка № 5460 от 10.03.09 г., акт отбора образцов от 02.03.09

Цель исследования: на соответствие СП 2.6.1.758-99 (НРБ-99)

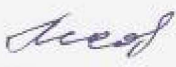
НД на метод исследований: Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения "Спектр", утверждена Госстандартом России 13.12.00

Средства измерений: Бета-гамма-спектрометрический комплекс "Прогресс-БГ" №0722, свидетельство о поверке № 03-13 0818 действительно до 16.04.2009 г.

**Результаты исследований**

Нуклид	Активность (Бк/кг)	Погрешность (Бк/кг)	Погрешность (%)
K-40	менее 50		
Ra-226	20.2	1.9	9.4
Th-232	менее 8		
А.эфф.	23.5	3	12.9

Отчёт является обобщением результатов измерений 5 счётных образцов.

Исполнитель  Л.Т.Лесовая  
Зав.лабораторией по контролю за ионизирующими и неионизирующими источниками излучения  Е.Г.Аветисова  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ  В.А.Савинкин

**Заключение врача по радиационной гигиене:**

*Исследованный образец по содержанию природных радионуклидов согласно СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)" п.3.3.4 соответствует I классу строительных материалов (Аэфф. не превышает 370 Бк/кг).*

*Область применения: для приклеивания различных материалов ( дерево, стекло, керамика и др.) к бетонным, кирпичным, деревянным и другим поверхностям стен, полов, печей и т.п. при проведении отделочных работ внутри помещений типа А-В.*

*Периодичность испытаний удельной эффективной активности - согласно действующей нормативно-технической документации на данный вид продукции.*

Врач по радиационной гигиене

 Е.А. Тучкевич