

**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 7816363890//781601001

Аттестат аккредитации

№ ГСЭН. RU. ЦОА. 011 от «26» февраля 2008 г.

Зарегистрирован в Едином реестре:

№ РОСС RU. 0001.510151 от «26» февраля 2008г.

Действителен до «26» февраля 2013г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург»

Руководитель ИЛЦ

Т.А. Гречанинова

«06» мая 2011 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2545/988

от 06.05.2011 г.

**Наименование предприятия,
организации (заявителя):**

ООО «Камоника», Россия
Санкт-Петербург, ул. Полевая Сабиловская, д. 3

Код пробы (образца)

ТАВР-11-3234

Наименование пробы (образца):

«Смесь сухая облицовочная клеевая»

Изготовитель:

ТУ 5745-001-72436022-2011
ООО «Камоника», Россия

Дата отбора пробы (образца):

Акт отбора от 08. 04. 2011 г.

**Должность, ФИО лица,
проводившего отбор проб:**

Помощник врача по общей гигиене отдела гигиены
труда ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург» Красновская Е.Г.

Дата проведения исследований:

11. 04. 2011г.- 06.05.2011г.

Цель отбора:

санитарно-эпидемиологическая экспертиза на соответствие
«Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим
требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-
логическому надзору (контролю)», утвержденным решением
Комиссии таможенного союза- № 299 от 28. 05. 2010 г.

Основание для проведения:

договор

Лицо ответственное за оформление протокола:

/Давидюк Л.Г./

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения на то аккредитованного
испытательного лабораторного центра.
Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.

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

Токсикологическая лаборатория

Код пробы (образца) ТАВР-11-3234

Регистрационный номер в журнале: 988

Дата доставки образцов (проб): 11.04.11.

Дата начала исследования: 11.04.11.

Дата окончания исследования: 06.05.11.

НД на метод исследования и оценку:

- М.П. «Рекомендации для предварительной оценки токсичности химических веществ ускоренным методом» Л.1971

- «Методы определения токсичности и опасности химических веществ (токсикометрия)» под редакцией И. В. Саноцкого, М., Медицина, 1970 г.

- МУ № 2102-79 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи».

- ГОСТ 12.1.007. «Вредные вещества. Классификация и требования безопасности».

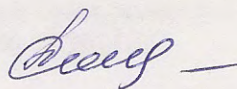
Условия моделирования исследований:

Испытания проводили на теплокровных половозрелых животных обоего пола - белых крысах массой 180-200 г.

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на метод испытания	Единицы измерения
Острая токсичность - при в/ж введении (б. крысы)	DL ₅₀ > 5000,0	Методы ...» под редакцией И. В. Саноцкого, М., Медицина, 1970г. М.П. «Рекомендации...» Л., 1971	мг/кг
Местно-раздражающее действие на кожные покровы - однократное - трехкратное на слизистые оболочки (белые крысы)	1,5 2,2 2,5	МУ № 2102-79	баллы

Зав. лабораторией



/Л. С. Салова/

Ответственный исполнитель



/Т. А. Титкова /