

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ 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
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург»

Руководитель ИЦЦ

Т.А. Грешанинова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1156/416

от 05.08.2011 г.

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

ООО«Неохим», Россия
Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, лит. А

Код пробы (образца)

УАВ-11-1591

Наименование пробы (образца):

Акриловый паркетный лак «Неомид Parquet»
ТУ 2313-050-98536873-2010

Изготовитель:

ООО«Неохим», Россия

Дата отбора пробы (образца):

Акт отбора от 24. 02. 2011 г.

Должность, ФИО лица,

проводившего отбор проб:

Начальник ОК Валиуллина Н.Н.

Дата проведения исследований:

25. 02. 2011г.- 18.03.2011г.

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.

Протокол выдан взамен протокола лабораторных исследований № 1156/416 от 18.03. 2011 г. на основании писем ООО «Неохим»
№225 от 28.07.2011 г. и № 240 от 05.08.2011 г.

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

Токсикологическая лаборатория

Код пробы (образца) УАВ-11-1591

Регистрационный номер в журнале: 416

Дата доставки образцов (проб): 25.02.11.

Дата начала исследования: 25.02.11.

Дата окончания исследования: 18.03.11.

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. Санюцкого, М., Медицина, 1970 г.
- МУ № 2102-79 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи».
- МУ 1.1.578-96 «Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы».
- 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, белых мышях массой 20-25 г.

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на метод испытания	Единицы измерения
Острая токсичность - комплекса летучих компонентов при статическом ингаляционном воздействии в насыщающей концентрации (н.у.), (белые мыши) - при в/ж введении (б. крысы)	Гибели животных нет, летучие компоненты не вызывают раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей DL ₅₀ > 5000,0	Методы ...» под редакцией И. В. Санюцкого, М., Медицина, 1970г. М.П. «Рекомендации...» Л., 1971	мг/кг
Кожно-резорбтивное действие (белые мыши)	выявлено	МУ 1.1.578-96	баллы
Местно-раздражающее действие на кожные покровы - однократное - трехкратное на слизистые оболочки (белые крысы)	1,1 2,0 2,0	МУ № 2102-79	баллы
Сенсибилизирующее действие (белые крысы)	выявлено	МУ 1.1.578-96	

Зав. лабораторией

/Л. С. Салова/

Ответственный исполнитель

/Т. А. Титкова/