

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
«23» марта 2011 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1156/365

от «23» марта 2011 г.

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

Юридический адрес: Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит.А.

Код пробы (образца)

Наименование пробы (образца): лак «Неомид»: акриловый паркетный лак «Неомид Parquet»,
ТУ 2313-050-98536873-2010.

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

Дата и время отбора пробы (образца): 24.02.11 ООО «Неохим», Санкт-Петербург,
ул. Потапова, д. 2, лит.А.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб:

помощник врача по общей гигиене Тихменова Т.А.

Должность, ФИО лица, в присутствии которого производился отбор проб:

начальник отдела качества ООО «Неохим» Валиуллина Н.Н.

Цель отбора: санитарно-эпидемиологическая экспертиза на соответствие Единым
санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии
таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.

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

Дата доставки образцов (проб): 05.03.11.

Описание образца, пробы: однородная вязкая жидкость желтоватого цвета с кисловатым запахом. Образец доставлен в непромышленной упаковке.

Дата начала исследования: 14.03.11.

Дата окончания исследования: 23.03.11.

Средства измерения:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Хроматограф газовый Кристалл 2000М	3438	№ 0179129 до 25.11.2011
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	8900870	№ 0175002 до 24.11.2011

Условия исследования: для проведения исследования образец равномерным слоем наносился на стеклянные чашки Петри. Расход – 1л/5м².

Исследовалась воздушная среда из герметично закрытых камер, с помещенным в них образцом, при температуре 20°C и насыщении (соотношении площади обработанной поверхности к объему камеры) S:V = 0,4 м²/м³.

Химические исследования воздушной среды проводились в режиме принудительного вентилирования камер с образцом очищенным воздухом с кратностью воздухообмена 1 объем/час (динамический режим).

НД на методы исследования:

ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 «Воздух замкнутых помещений. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД»,

РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы воздуха»,

МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий».

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Результаты исследования, мг/м ³		ПДК ВА, мг/м ³	Допустимый уровень миграции, мг/м ³	НД на методы исследования
	Динамика, сутки				
	1	2			
Формальдегид	0,098	<0,003	0,003	0,01	МУ 2.1.2.1829-04 ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 РД 52.04.186-89
Стирол	<0,002	-	0,002	0,002	
Метилметакрилат	<0,01	-	0,01	0,01	

Других определяемых летучих токсичных органических веществ с концентрацией, превышающей половину их предельно допустимых значений в атмосферном воздухе населенных мест, не обнаружено.

Воздушная среда в камерах над образцом после продувки очищенным воздухом в течение 2 суток запаха не имеет.

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы исследований

Заведующая лабораторией исследования
полимерных материалов

Ответственный исполнитель:

химик-эксперт учреждения здравоохранения

Клименко А.Ю.

Верт Е.Е.