

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 № 797/204**

от «24» февраля 2011 г.

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

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

**Код пробы (образца)**

**Наименование пробы (образца):** неомид 440 Есо (антисептик на водной основе для защиты древесины), ТУ 2499-046-98536873-2009: «Неомид 440 Есо готовый раствор» (NEOMID 440 Есо готовый раствор).

**Изготовитель:** ООО «Неохим».

**Дата и время отбора пробы (образца):** 09.02.2011., ООО «Неохим», Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, лит. А.

**Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб:** начальник отдела качества ООО «Неохим» Валиулина Н.Н.

**НД на метод отбора проб:** ГОСТ 6732.2-89.

**Цель отбора:** санитарно-эпидемиологическая экспертиза на ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», 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