

# ЗАО "Липецккремстрой"

398005 г. Липецк  
ул. Зон Космодемьянской, 1А

ИНН 4823026153 КПП482301001  
Р/с 40702810935000104868  
Липецкое ОСБ 8593 г. Липецк  
к/с 30101810800000000604  
БИК 044206604

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
№ 245 от 16.08.07

**ООО « Гидропротект»**  
**Зам. ген. директора**  
**А.А. Слаболкину**

**Уважаемый Александр Анисович!**

При производстве работ по гидроизоляции изнутри кабельных тоннелей ОАО «НЛМК» в г. Липецке с использованием материалов из серии CARAT: CARAT-Fix, CARAT-St, CARAT- P наше предприятие достигло больших положительных результатов.

Объемы работ с конца 2005 г., когда в заделе был всего один цех - цех сетей и подстанций ОАО «НЛМК» с выполненными в нем 500 м.п. гидроизоляции тоннелей замкнутого сечения высотой 2,4 м; шириной 2,7 м выросли к середине 2007 г. в 6 раз.

Сейчас вышеуказанными материалами мы выполняем гидроизоляцию в цехах: ЦЭЛС; ТЭЦ; ЦВС; ПТП; КЦ-2; АГП с объемом работ в каждом примерно равным на конец 2005 г. в ЦЭЛС ОАО «НЛМК», а это ни много ни мало 3 км тоннелей, а в переводе на 1 м<sup>2</sup> – 30600 м<sup>2</sup> на конец 2007 года.

В тоннелях, которые начали делать в конце 2005 г. на сегодняшний день сухо, нет ни капельки воды, хотя, когда начинали работы по гидроизоляции с использованием материалов серии CARAT, в тоннелях вода прибывала на высоту 1 м выше днища.

Кроме этого, нашим предприятием использовались вышеперечисленные материалы и на объектах городского строительства жилых домов и у частных застройщиков.

На сегодняшний день ни одного замечания или нарекания со стороны наших заказчиков не имеем и благодарим Вас, как нашего поставщика и партнера за поставку качественных материалов и в срок, нас удовлетворяющий.

**Зам. директора  
по производству**



*(Handwritten signature)*  
**С.Н. Сухачев**

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«СПЕЦРЕМВОДОКАНАЛ»



141070, г.Королев, Московской обл.,  
мкр. Текстильщик,  
ул. Калининградская, д. 28.

№ 12/04  
«26» декабря 20 04.

**ОТЗЫВ.**

Нашей фирмой ОАО «Спецремводоканал» в 2007 -2008 гг. проводились работы по гидроизоляции заглубленной части зданий и сооружений на объектах: блок емкостей на очистных сооружениях канализации в г. Лобня, резервуары на канализационных насосных станциях в г.Лобня, резервуары чистой воды на ВЗУ № 4, №6, № 8 в г. Коломна М.О. и на ряде других объектов.

Данные работы проводились с использованием системных материалов пенетрирующего (проникающего) действия **CARAT**, производства немецкой фирмы **Schomburg GmbH & Co.**

Результатом применения этих материалов стало быстрое и качественное выполнение работ.

Гидроизоляцию **CARAT**, можно охарактеризовать, как материал, не требующий особых навыков в работе. А простота и удобство использования системных материалов **CARAT**, наряду с высоким конечным результатом, выгодно отличают его от других видов гидроизоляции.

Начальник СМУ

ОАО «Спецремводоканал»

Гусак М.А.

**Общество с ограниченной ответственностью  
Любимый город**

ИНН 4025073833

Калужская область, г. Обнинск, Курчатова, 20

Тел. (48439) 5-76-69

Зам.Директора  
ООО «Гидропротект»  
Слабодкину А.А.

**Отзыв.**

В 2005 году фирма ООО «Любимый город» проводила плановые гидроизоляционные и ремонтно-восстановительные работы резервуара питьевой воды МП «Водоканал» г.Обнинск, с применением современных материалов проникающего (пенетрирующего) действия системы Carat.

Данная система Carat показала удовлетворительный результат. Работы были выполнены качественно и в срок. Проведенные приемо-сдаточные испытания дали положительный результат.

Генеральный директор



Пиляев В.К.

Московский строительный комплекс  
ООО фирма «Трансгидрострой»



общество с ограниченной ответственностью  
**Фирма «Гидротехник-16»**

117036, г Москва, ул. Гримау, д,6

тел.: 125-82-55 факс.: 125-89-22

Исх. № 431/ПТ  
от 10.10.05г.

Генеральному директору  
ООО «Гидропротект»  
С.А. Жданикову

На объекте ООО Фирма «Гидротехник-16» «Коттеджный поселок Салтыковка» были проведены работы по гидроизоляции заглубленных частей 12 домов с использованием проникающих материалов марки «CARAT» производства Германия по технологии фирм «Гидропротект» и «Schomburg GmbH».

Работы были выполнены качественно и в срок. Проведенные приемо-сдаточные испытания дали положительный результат.

Технический директор

А.В. Семенов

