

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**«Управляющая компания «ГЛАВСРЕДУРАЛСТРОЙ»**

620062 г.Екатеринбург, пр.Ленина,85

ИНН 6670065685, КПП 667001001  
ОГРН 1046603525572

Тел./факс: 263-77-12, 216-38-41

E-mail: [sugs@sredural.utk.ru](mailto:sugs@sredural.utk.ru)

10.04.08 № 01-08/530  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Весной этого года нашей компанией было принято решение об устройстве основания автомобильных дорог и проездов между домами в коттеджном поселке Малый Исток г.Екатеринбург по технологии KINPRO NANO-System.

12 июня 2008 года принят первый участок автомобильной дороги площадью более 1400 м<sup>2</sup>, основание которой выполнено ООО «КИНПРО-СИСТЕМ», эксклюзивным представителем немецкой компании «KINPRO Holding GmbH».

### Резюме

В ходе наблюдения за производством работ и при оценке целесообразности применения вышеуказанной технологии при строительстве автомобильных дорог на территории Свердловской области, специалистами нашего предприятия были отмечены следующие преимущества технологии KINPRO NANO-System:

1. Строительство участка основания дороги по технологии KINPRO NANO-System занимает значительно меньше времени, чем при строительстве обычными методами.

2. Необходимо минимальное количество специальной техники и рабочей силы, что приводит к значительному сокращению затрат на производство работ (дорожная фреза, каток, распределитель воды).

3. Участок дороги сразу готов к эксплуатации или укладки верхних слоев дорожной одежды.

4. Возможность предварительной подготовки смеси и её хранение на местах строительства. Срок хранения не ограничен.

5. Возможность повторного использования материала смеси после ремонтных работ.

6. Строительство с применением KINPRO NANO-System безопасно для окружающей среды.

Ввиду перечисленных выше наблюдений и замечаний можно с уверенностью утверждать, что технология KINPRO NANO-System может применяться на территории Свердловской области:

- при сооружении оснований автомобильных дорог или верхнего слоя земляного полотна для всех категорий дорог;

- при сооружении покрытия на автомобильных дорогах 4 и 5 категорий с устройством поверхностной обработки;

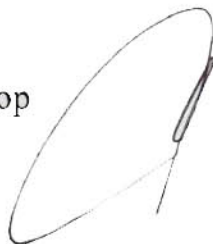
- а также при строительстве стояночных площадок, автомагистралей, аэродромов, производственных площадок, городских тротуаров, велосипедных дорожек, площадок в парках, центрах отдыха и т.д.

Председатель  
Совета директоров



А.И. Лукач

Генеральный директор



В.С. Лукач

Исп. Рамзин С.Е.  
216-38-40