



ПРОТОКОЛ

10.07 2000 г.
г. Москва

№ 1

О проведении испытаний
антистоксовых соединений
в качестве защитного элемента

1. НИИ физики фуллеренов и новых материалов РАЕН (далее НИИФФ и НМ) передает Гознаку составы АСВР белого, зеленого, красного, синего свечения, а так же обладающий эффектом «угасания», в количестве по 50 грамм каждого.

2. Гознак организует изготовление офсетных печатных красок с введением в различных концентрациях переданных составов, а также с введением в тех же вариантах концентраций антистоксовых соединений, традиционно применявшихся на Гознаке. С каждой из этих красок изготавливаются пробопечатные оттиски с нормируемой толщиной красочного слоя.

3. Гознак и НИИФФ и НМ совместно анализируют полученные результаты и, в случае их положительной оценки по каким-либо из испытанных вариантов, принимается решение о проведении производственных испытаний на тиражной печатной машине.

РОССИЯ, 113162, МОСКВА, УЛ. МЫТНАЯ, 17
ТЕЛ.: (095) 237-1133, 954-8582, ФАКС: (095) 954-8780

ОБЪЕДИНЕНИЕ "ГОЗНАК"

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

4. Гознак гарантирует только целевое использование переданных НИИФФ и НМ материалов в рамках п. 2 настоящего протокола, не передачу его третьим лицам и организациям, отчет об использованных количествах АСВР и возврат неиспользованных остатков.

Генеральный директор
Объединения «Гознак»



Я.В.Алексеев

Директор ЗАО «НИИ физики
фуллеренов и новых материалов РАЕН»



В.С.Дубенец