

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.0001.21КК16

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на лакокрасочную продукцию

- Продукция** – *Цветонесущая пигментная паста CENTARI 600 акриловая цветов: RAL 7004, RAL 7012, RAL 3020, (остальные цвета – по согласованию с заказчиком).*
- Организация-производитель** – *Компания Dupont de Nemours (Belgium) B.V.B.A. в Бельгии
Представительство в России: ООО «Дюпон Наука и Технологии»,
121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, кор. 3
Тел: (495) 797-22-00; Факс: (495) 797-22-01*
- Нормативная документация** – *Техническая спецификация № ТС-20/2009
Паспорт безопасности № ПБ-20/2009 :ТС-20/2009*
- Назначение продукции** – *Применяется в комплексном покрытии, состоящем из эпоксидной грунтовки EP Metall Primer, полиэфирной шпатлёвки DP 68083, полиуретанового грунта-выравнивателя PUR SURFACER R68287RR, цветонесущей пигментной пасты CENTARI 600 и акрилового лака RKAL 69269C Clearcoat.*
- Основные характеристики комплексного покрытия**
- *Условная светостойкость – не менее 48 часов по ГОСТ 21903.*
 - *Блеск (в зависимости от цвета) – 60-63% по ГОСТ 896.*
 - *Время высыхания покрытия (до степени 3) по ГОСТ 19007:*
 - *при T=20°C – 30 мин.;*
 - *при T=60°C – 15 мин..*
 - *Толщина одного слоя сухой пленки – 6-8 мкм.*
 - *Адгезия – 1 балл по ГОСТ 15140.*
 - *Эластичность при изгибе – 1 мм по ГОСТ 6806.*
 - *Прочность при ударе – 50 кгс·см по ГОСТ 4765.*
 - *Стойкость к кислотным моющим средствам типа ФМС-К – 10 циклов.*
 - *Стойкость к щелочным моющим средствам типа ФМС-Щ – 10 циклов.*
 - *Стойкость по ГОСТ 9.403 к статическому воздействию:*
 - *воды – не менее 720 ч,*
 - *3% раствора хлористого натрия – не менее 720 ч.,*
 - *бензина – не менее 720 ч,*
 - *трансформаторного масла – не менее 720 ч.*
 - *Стойкость к повышенной влажности и температуре – не менее 720 ч.*
 - *Стойкость к воздействию атмосферы сернистого газа – не менее 720 ч.*
- Область применения** – *Окрашивание в комплексе с лаком наружных поверхностей кузовов пассажирских вагонов, вагонов электропоездов и локомотивов*
- Протокол испытаний** – *№ 23/06/ТМ-2009 г. от 28.12.09 г.*

Заместитель Генерального директора
ОАО «ВНИИЖТ»
«04» 02 2010 г.



О.Н. Назаров