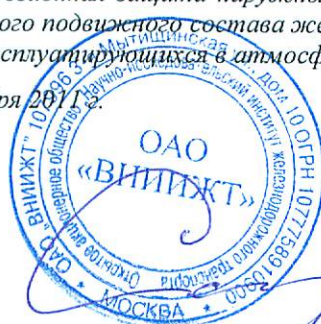


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на лакокрасочную продукцию

- Продукция** – Двухкомпонентный комплекс покрытий, состоящий из:
- двухкомпонентной эпоксидной грунтовки СГ 64 (SG 64);
 - двухкомпонентной полиуретановой грунтовки-выравнивателя ПГ 73 (PG 73);
 - двухкомпонентной акрил-полиуретановой эмали ПД 70 (PD 70) серого (RAL 7004), тёмно-серого (RAL 7012) и красного (RAL 3020) цветов (остальные цвета – по согласованию с заказчиком);
 - двухкомпонентного акрил-полиуретанового лака ПД 70 (PD 70).
- Организация-производитель** – «Lankwitzer Lackfabrik GmbH» («Ланквитцер Лакфабрик ГмбХ») Naunauer Straße 61 – 63 D - 12249 Berlin, Germany (Хайнауэр Штрассе 61 – 63 Д - 12249 Берлин, Германия)
Представительство в Республике Беларусь: ИООО «ЛАНКВИТЦЕР ЛАКФАБРИК БЕЛ»
Адрес: 225021 РБ, Брестская область, Брестский район, г.п. Домачево, ул. Пушкина, 8
Тел.: +375162281-606, тел./факс: +375162281-283
E-mail: lankwitzerbel@tut.by
- Нормативная документация** – Технические спецификации: ТС № 13/29171952/2011, ТС № 14/29171952/2011, ТС № 15/29171952/2011, ТС № 16/29171952/2011
- Санитарно-эпидемиологические заключения** – 61.РЦ.10.231.П.000885.03.10 от 30.03.2010 г. и 61.РЦ.10.231.П.001013.04.10 от 09.04.2010 г., выданы Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Главным государственным санитарным врачом М.Ю. Соловьёвым
- Основные характеристики комплексного покрытия**
- Толщина слоя сухой плёнки – 175-215 мкм.
 - Адгезия по ГОСТ 15140 – не более 1 балла.
 - Эластичность пленки при изгибе по ГОСТ Р 52740 – не более 1 мм.
 - Прочность пленки при ударе по ГОСТ Р 53007 – не менее 50 см.
 - Прочность пленки при растяжении по ГОСТ 29309 – не менее 6 мм.
 - Блеск покрытия по ГОСТ 896 – не менее 60 %.
 - Стойкость покрытия 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 кислотным моющим средствам типа ФМС-К и щелочным моющим средствам типа ФМС-Щ – не менее 10 циклов.
 - Стойкость к повышенной влажности и температуре – не менее 720 ч.
 - Стойкость к воздействию атмосферы сернистого газа – не менее 720 ч.
 - Условная светостойкость комплексного покрытия по ГОСТ 21903 – 72 часа.
- Назначение продукции** – Применяется в качестве комплексного покрытия, состоящего из: эпоксидной грунтовки СГ 64 (SG 64) (отвердитель – SH 23-0000 компонент Б, растворитель – VS 20-2183), полиуретановой грунтовки-выравнивателя ПГ 73 (PG 73) (отвердитель – PH 33-0000 компонент Б, растворитель – VP 30-2438), полиуретановой эмали ПД 70 (PD 70) (отвердитель – PH 33-0000 компонент Б, растворитель – VP 30-2438) и полиуретанового лака ПД 70 (PD 70) (отвердитель – PH 33-0000 компонент Б, растворитель – VP 30-2438).
- Срок службы** (по данным АНО «Сертификационный центр «ЯрТест лакокрасочной продукции и тары», г. Ярославль)
- Срок службы комплексного покрытия из грунтовки СГ 64 (SG 64), грунтовки-выравнивателя ПГ 73 (PG 73), эмали ПД 70 (PD 70) и лака ПД 70 (PD 70) по ГОСТ 9.401, метод 6 (в условиях УХЛ1)
 - по защитным свойствам до балла АЗ1 – 12 лет,
 - по декоративным свойствам до балла АД2 – 6 лет.
- Область применения** – Высокодекоративная антикоррозионная защита наружных металлических поверхностей кузовов пассажирского и тягового подвижного состава железнодорожного транспорта и других металлоконструкций, эксплуатирующихся в атмосферных условиях.
- Протокол испытаний** – № 21/06/ТМ-2011 от 23 сентября 2011 г.
- Срок действия заключения** – 5 лет

Заместитель Генерального директора
ОАО «ВНИИЖТ»
«15» ноября 2011 г.



С.А. Сапожников