



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»
(ОАО «ВНИИЖТ»)

ИЛ «Противокоррозионные материалы, технические моющие средства и технологии»
ОАО «ВНИИЖТ» Аккредитованная в Росаккредитации
Аттестат аккредитации № RA.RU.21KK16 от 03.09.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 0405

- Продукция** — Двухкомпонентный комплекс состоящий из:
- эпоксидной грунтовки Р7 Праймпокс (P7 Primerox);
 - полиэфирной шпатлевки со стекловолокном Радерал 2507 (Raderal 2507) серо-зеленого цвета;
 - акриловой грунтовки-выравнивателя ПеркоТоп ЦС353 Филлер (Perco Top CS353 Filler);
 - акриловой базы Центари 600 (Centari 600) RAL 7004, 7012, 3020;
 - полиуретанового лака RKAL 69269C Клеаркоат (RKAL 69269C Clearcoat)
- Организация-производитель** — «Axalta Coating Systems Germany GmbH»;
Address: Christbusch 25, 42285 Wuppertal, Deutschland
Tel./fax: (49)(0)202 529 0;
E-mail: info-de@axaltaes.com
«Аксалта Коатинг Системс Германия».
Адрес: Кристбуч 25, 42285 Вупперталь, Дойтчланд
Тел./факс: (49)(0)202 529 0
- Организация-поставщик** — ООО «Аксалта Коатинг Системс Рус»;
Адрес: Россия, 123458, г. Москва, ул. 2-я Лыковская, д. 63, стр. 10.
Тел./факс: (495)995-90-50, (495)995-90-51;
E-mail: info-ru@axaltaes.com
Официальные дистрибьюторы ООО «Аксалта Коатинг Системс Рус».
- Срок службы** (по данным ИЦ «АНО СЦ ЯрТЕСТ ЛКП и тире г. Ярославль») — Срок службы комплексного покрытия по ГОСТ 9.401, метод 6 в условиях УХЛ1
- по защитным свойствам до балла АЗ1 – не менее 12 лет,
 - по декоративным свойствам до балла АД2 – не менее 6 лет.
- Назначение продукции** — Комплексное покрытие для высокодекоративной антикоррозионной защиты поверхностей из углеродистой стали.
- Область применения** — Высокодекоративная антикоррозионная защита наружных металлических поверхностей кузовов из углеродистой стали пассажирского, моторвагонного и тягового подвижного состава железнодорожного транспорта, эксплуатирующихся в атмосферных условиях.
- Срок действия заключения** — 5 лет

№ ЗЖТ 0469

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (ОАО «ВНИИЖТ»), 3-я Мылкинская ул., 10, г. Москва, 129626
тел.: +7 (495) 687-6555, +7 (495) 687-6456, факс: +7 (495) 262-0070, e-mail: press@vniit.ru, www.vniit.ru

**Основные
характеристики
покрытия**

- Адгезия по ГОСТ 15140 – 1 балл.
- Эластичность пленки при изгибе по ГОСТ 10277 – 100 - более 100 мм (в зависимости от толщины шпатлевки).
- Прочность пленки при растяжении по Эриксену по ГОСТ 29309 – 1,1-1,5 мм (в зависимости от толщины шпатлевки).
- Блеск покрытия по ГОСТ 896 – не менее 59%.
- Стойкость покрытия по ГОСТ 9.403 к статическому воздействию:
 - воды – 720 ч.,
 - 3% раствора хлористого натрия – 720 ч.,
 - бензина – 720 ч.,
 - трансформаторного масла – 720 ч.
- Стойкость к повышенной влажности и температуре – 720 ч.
- Стойкость к воздействию атмосферы сернистого газа – 720 ч.
- Стойкость к кислотным и щелочным моющим средствам – 20 циклов.
- Условная светостойкость комплексного покрытия по ГОСТ 21903 – 72 часа

**Протокол
испытаний**

- № 15/06/ТМ-2012 от 28.05.2012 г., № 40/06/ТМ-2015 от 10.12. 2015г.
по договору № 3306/15 от 25.06.2015 г.

Заместитель Генерального директора
ОАО «ВНИИЖТ»

О.Н. Назаров

Заведующий отделением «Транспортное
материаловедение»
ОАО «ВНИИЖТ»

А.В. Сухов

Заведующий лабораторией ОАО
«ВНИИЖТ»

Т.А. Романова

« 01 » 02 2016 г.

