



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

№ 0408

Продукция	— <i>Двухкомпонентный комплекс состоящий из:</i> <ul style="list-style-type: none">▪ <i>эпоксидной грунтовки P7 Праймпокс (P7 Primerox);</i>▪ <i>полиэфирной шпатлевки со стекловолокном Радерал 2507 (Raderal 2507) серо-зеленого цвета;</i>▪ <i>акриловой грунтовки-выравнивателя ПеркоТоп ЦС353 Филлер(Perco Top CS353 Filler);</i>▪ <i>полиуретановой эмали ПеркоТоп ПУР Топкоат (PercoTop PUR Topcoat) RAL 7004;</i>▪ <i>полиуретанового лака RKAL 69269C Клеаркоат (RKAL 69269C Clearcoat)</i>
Организация-производитель	— <i>«Axalta Coating Systems Germany GmbH»; Address: Christbusch 25, 42285 Wuppertal, Deutschland Tel./ fax: (49)(0)202 529 0; E-mail: info-de@axaltacs.com «Аксалта Коатинг Системс Германия»; Адрес: Кристбуч 25, 42285 Вупперталь, Дойтшлэнд Тел./факс: (49)(0)202 529 0</i>
Организация-поставщик	— <i>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».</i>
Срок службы (по данным ИЦ «АНО СЦ ЯрТЕСТ ЛКП и тары г. Ярославль»)	— <i>Срок службы комплексного покрытия по ГОСТ 9.401, метод 6 в условиях УХЛ1</i> <ul style="list-style-type: none">▪ <i>по защитным свойствам до балла А31 – не менее 12 лет,</i>▪ <i>по декоративным свойствам до балла АД2 – не менее 6 лет.</i>
Назначение продукции	— <i>Комплексное покрытие для высокодекоративной антикоррозионной защиты поверхностей из углеродистой стали.</i>
Область применения	— <i>Высокодекоративная антикоррозионная защита наружных металлических поверхностей кузовов из углеродистой стали пассажирского, моторвагонного и тягового подвижного состава железнодорожного транспорта, эксплуатирующихся в атмосферных условиях.</i>
Срок действия заключения	— <i>5 лет</i>

№ ЗЖТ 0472

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (ОАО «ВНИИЖТ»), 5-я Мытищинская ул., 10, г. Москва, 129626
тел: +7 (495) 687-8555, +7 (495) 687-6456, факс: +7 (495) 252-0070, e-mail: press@vniizht.ru, www.vniizht.ru

**Основные
характеристики
покрытия**

- Адгезия по ГОСТ 15140 – 1 балл.
- Эластичность пленки при изгибе по ГОСТ 10277 – 50 - более 100 мм (в зависимости от толщины шпатлевки).
- Прочность пленки при растяжении по Эриксену по ГОСТ 29309 – 1,9-2,1 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.