

АКТ

проведения тестовых испытаний продукции «DOCKER»:
*удалитель ржавчины «STEEL PLUS»; преобразователь ржавчины «NITTRON»;
смывка краски S5; S4; SR1; SR2; индустриальный очиститель «MAZBIT TURBO».*

г. Волгоград.

03.03.2015г.

Объект:

**Завод по ремонту трамваев и троллейбусов «ВЭТА»
«Метроэлектротранс» г. Волгоград.**

Комиссия в составе представителей

От завода «ВЭТА»:

Главный инженер Сорокин Сергей Владимирович.

Начальник участка Жуков Василий Николаевич.

Мастер участка Шавердов Владимир Дмитриевич.

Начальник ПТО Чепрыгин Александр Александрович.

От ООО «ЮСИВ»:

Официальный Дилер «Докер Кемикал ГМБХ Рус» в Нижнем Поволжье (Волгоград, Саратов, Астрахань) директор ООО «ЮСИВ» Щербинин Александр Владимирович.

составили настоящий АКТ проведения тестовых испытаний продукции «DOCKER»:

1) смывка краски S5; S4; SR1; SR2 на поверхности борта трамвая.

Цель испытаний: подобрать оптимальную смывку краски, удаляющую все слои краски и грунта до металла.

Результат теста показал, что лучшим средством являются смывки краски S5 и SR1 удалившие 3 слоя краски и четвертый слой – грунтовку на борту трамвая. Пятый слой – шпатлевка не относится к лакокрасочным покрытиям, рекомендуется удалить средством «DOCKER ZEMENT».

2) удалитель ржавчины «STEEL PLUS», преобразователь ржавчины «NITTRON».



Цель испытаний: определить скорость, силу и интенсивность преобразователя ржавчины, а так же качество очистки металлической рамы от ржавчины удалителем ржавчины.

Результат теста показал отличные характеристики тестируемых средств заявленных производителем. Ржавые участки рамы были очищены от сильной ржавчины удалителем «STEEL PLUS» и преобразованы нейтральным средством «NITTRON» для дальнейшей покраски тестируемых участков.

3) индустриальный очиститель «MAZBIT TURBO» от нагаров, мазута, копоти и сажи, загрязнений масляно-жирового и нефтяного характера, ГСМ.


Цель испытаний: определить методом погружения степень очистки при соотношении 1:10. Результат теста показал отличные характеристики тестируемого средства заявленных производителем. Деталь полностью очищена от загрязнений масляно-жирового характера, нагара и мазута.

ООО «ЮСИВ»


Директор  В. Щербинин

Завод «ВЭТА»

400001, г.Волгоград, ул.КИМ, 3А
МУП «МЕТРОЭЛЕКТРОТРАНС»
Завод «ВЭТА»

Главный инженер  С.В. Сорокин.