

АКТ ИСПЫТАНИЙ.

Испытания производились руководителем направления компании ТД "ООО Новохим" Тартыновым А.В совместно с директором ООО "Драйвер" Зайцевым А.А (в качестве наблюдателя).

14.10.2017 в 12 часов Испытания проводились на листе металла толщиной 2мм (крыльцо магазина) которое имеет следы ржавчины, металл был обработан средством Smart clean-S в соотношении 1:2. Длительность испытания 2 часа.

Внешний вид образца- лист металла(крыльцо) после обработки средством Smart clean-S разбавленного водой в соотношении 1:2- Поверхность образца имеет пленку темного цвета, следы ржавчины отсутствуют.

Осмотр поверхности через 48 часов после обработки показал, что лист металла(крыльцо) сохранил пленку темного цвета, следы ржавчины отсутствуют.

Вывод: На поверхности металла после обработки средством Smart clean-S образуется пленка темного цвета. Следы ржавчины отсутствуют. По истечении 48 часов после испытаний поверхность не изменилась, следы ржавчины отсутствуют.

Рекомендую: средство Smart clean-S для глубокого удаления ржавчины и подготовки металла к покраске.



*Зайцев А.А.*

16.10.2017 г.