



Протокол

Контрольных испытаний образцов продукции

№LT1115 от 13 августа 2013г.

Заказчик: ООО «Дефенс-Рус», 620141, г. Екатеринбург, ул. Армавирская, 28

Сведения об испытываемых образцах:

1. Образцы панелей ограждения покрытые полимерно-порошковым и полиэтиленовым покрытием, изготовленные по ТУ 5260-001-98722400-2012.
2. Образцы столбов Ω -образного профиля с фланцами покрытые полимерно-порошковым и полиэтиленовым покрытием, изготовленные по ТУ 5260-001-98722400-2012.

Методика испытаний: ГОСТ 9.308-85 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний».

Цель испытаний: Испытания на устойчивость покрытия к агрессивным условиям среды

Условия проведения испытаний:

Результаты испытаний:

| Свойства | TS601 | TS602 | TS603 | TS604 | TS605 | TS606 | TS607 | TS608 | TS609 | TS610 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|--|
| Толщина, мкм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Пузыри, мм | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | в районе верхнего края | по нижней наружной поверхности |
| Отслоение, мм | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | отслоение поверхностей нижней части столба |
| Коррозия | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |



12 мая 2014 года

Технический специалист

ООО "Акзо Нобель Лакокраска"



Протокол

Контрольных испытаний образцов продукции

AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

№LT1256 от 14 января 2014г.

Заказчик: ООО «Дефенс-Рус», 620141, г. Екатеринбург, ул. Армавирская, 28

Сведения об испытываемых образцах:

1. Образцы панелей ограждения покрытые полимерно-порошковым и полиэтиленовым покрытием, изготовленные по ТУ 5260-001-98722400-2012.
2. Образцы столбов Ω -образного профиля с фланцами покрытые полимерно-порошковым и полиэтиленовым покрытием, изготовленные по ТУ 5260-001-98722400-2012.
3. Образцы столбов профиля 60*40мм с фланцами покрытые полимерно-порошковым и полиэтиленовым покрытием, изготовленные по ТУ 5260-001-98722400-2012.

Методика испытаний: ГОСТ 9.308-85 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний».

Цель испытаний: Испытания на устойчивость покрытия к агрессивным условиям среды

Условия проведения испытаний:

Результаты испытаний:

| | Толщина, мкм Film Thickness, mkm | Пузыри, мм Blister (ISO 4628- 2:2003) | Коррозия Rusting | Степень коррозии Rusting Degree / ISO 4628-3:2005 |
|-------|--|--|---------------------|--|
| TS754 | 70 - 130 | 3(S4) | нет | Ri 0 |
| TS755 | 50 - 80 | 4(S4) | нет | Ri 0 |
| TS756 | 70 - 90 | 4(S4) | нет | Ri 0 |
| TS757 | 80 - 110 | нет | присутствует | Ri 4 |
| TS758 | 889 - 925 | нет | нет | Ri 0 |
| TS759 | 80 - 115 | нет | присутствует | Ri 4 |
| TS760 | 70 - 120 | нет | присутствует | Ri 4 |
| TS761 | 70 - 130 | нет | присутствует | Ri 5 |
| TS762 | 108 - 125 | нет | присутствует | Ri 4 |
| TS763 | 91 - 98 | нет | присутствует | Ri 5 |
| TS764 | 105 - 113 | нет | присутствует | Ri 5 |
| TS765 | 100 - 200 | нет | нет | Ri 0 |
| TS766 | 90 - 130 | нет | нет | Ri 0 |
| TS767 | 100 - 170 | нет | нет | Ri 0 |
| TS768 | 100 - 230 | нет | нет | Ri 0 |
| TS769 | 80 - 130 | нет | нет | Ri 0 |
| TS770 | 100 - 150 | нет | нет | Ri 0 |



12 мая 2014 года

технический специалист

ООО "Акзо Нобель Лакокраска"