

"Akzo Nobel
Lakokraska" Ltd

38, Sovkhoznoya str.,
Orekhovo-Zuevo,
142603, Russia

T +7 495 411 7350
F +7 495 411 8420/21
E info.lako@interpon.com

ООО "Акзо Нобель
Лакокраска"

Россия, 142603,
г. Орехово-Зуево,
ул. Советская, д.38

Протокол

Контрольных испытаний образцов продукции

№LT1256 от 14 января 2014г.



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

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"