

# МАТЕРИАЛЫ «РУССКИХ КРАСОК» ВКЛЮЧЕНЫ В НОВЫЙ ГОСТ НА ОКРАСКУ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ КОМПАНИЯ «РУССКИЕ КРАСКИ» ОСВАИВАЕТ РЫНОК ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОКРАСКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА. В 2003 ГОДУ БЫЛО ПОЛОЖЕНО НАЧАЛО ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ ПОД ТОРГОВОЙ МАРКОЙ «СТРЕЛА», ОЛИЦЕТВОРЯЮЩЕЙ КОМПЛЕКСНУЮ СИСТЕМУ ОКРАСКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА В УСЛОВИЯХ ДЕПО, НА ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫХ И ВАГОНРЕМОНТНЫХ ЗАВОДАХ.



Таблица 1. Применение материалов ТМ «Стрела»

Вид поверхности	Тип вагона	Материал
Наружная	Крытые грузовые вагоны Полувагоны, платформы, думпкары Цистерны для нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов Вагоны для перевозки автомобилей Хопперы для перевозки зерна Вагоны-цементовозы	Грунтовка «Стрела МД» Грунт-эмаль «Стрела» Грунт-эмаль «Стрела 2К» Эмаль «Стрела МД»
	Хопперы для перевозки минеральных удобрений	Грунтовка «Стрела МД» Грунт-эмаль «Стрела» Грунт-эмаль «Стрела 2К»
Внутренняя	Полувагоны, платформы, думпкары	Грунтовка «Стрела МД» Грунт-эмаль «Стрела» Эмаль «Стрела МД»
	Хопперы для перевозки минеральных удобрений Хопперы для перевозки зерна	Грунт-эмаль «Стрела 2К»
	Вагоны-цементовозы	Грунт-эмаль «Стрела»

Разнообразные климатические условия и особенности эксплуатации выдвигают особые требования к материалам для окраски и ремонта рельсового транспорта. В соответствии с ними «Русскими красками» разработаны рецептуры и выпущены эмали, цветовая палитра которых соответствует системе RAL. Прошедшие сертификацию лакокрасочные материалы марки «Стрела» включены в типовой технологический процесс и перечень материалов, рекомендуемых отраслевым научно-исследовательским институтом.

Получил одобрение весь комплекс материалов, формирующий лакокрасочное покрытие: шпатлевки, грунтовки, а также модифицированные алкидные эмали.

В мае 2016 года материалы ТМ «Стрела» вошли в редакцию нового ГОСТа «Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля».

Грунтовка «Стрела МД», грунт-эмали «Стрела» и «Стрела 2К», эмаль «Стрела МД» рекомендованы стандартом для внутренней и наружной окраски всех видов грузовых вагонов (табл. 1), в том числе вагонов-хопперов для перевозки минеральных удобрений и зерна.

Все материалы отличаются технологичностью и высокими эксплуатационными свойствами. ■