



**ЗАО «АЛЬП ЭМАЛЬ»**  
113587, г. Москва, ш. Варшавское д.122, «БЮРО»  
тел. 8 (495)311-50-50, 8 (800) 234-77-50.

### СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Краска «СЕВЕРОЛ» применяется для защиты от коррозии, создает атмосферостойкое покрытие, обладающее стойкостью к ультрафиолету. Имеет высокую стойкость к маслам и бензинам, действию смазок, моющих средств. Рекомендуется для антикоррозионной защиты внутренних поверхностей судовых трубопроводов, балластных танков, оборудования систем водоснабжения, водоочистки, пожаротушения, технологических трубопроводов, каркасов градилен, вагонов-минераловозов, хранилищ минеральных удобрений и т.п. Применяется и для эксплуатации в помещениях (объемах) с повышенной влажностью. Условия применения: акрил-каучуковая краска «СЕВЕРОЛ» готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. При необходимости разбавить разбавителем (разбавитель TDR, P-12, ксилол, бутилацетат) не более 1/5 по объему. Температурный диапазон нанесения краски от -25°C до +25°C.

**ОКРАШИВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ БЕЗ ИЗМОРОЗИ, БЕЗ ИНЕЯ, БЕЗ РОСЫ И ИСПАРИНЫ.**

**Рекомендуется - АБСОЛЮТНО СУХОЙ! Допускается 100% влажной.**

Краска СЕВЕРОЛ	Серая RAL 7040	Масса нетто (кг)	560
Вид тарного места	евроведра	№ партии	01-09/1
Количество мест	20	Дата изготовления	Сентябрь 2016

Наименование показателя	Норма по НТД (первый сорт)	Качественные Показатели партии
Цвет	Контрольный образец цвета	соответствует
Внешний вид	гладкая, однородная без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность; допускается небольшая шагрень	соответствует
Блеск плёнки по фотоэлектрическому блескомеру %, не менее	35	46
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°C, с	60-120	85
Массовая доля нелетучих веществ, %	62-68	66
Степень разбавления до вязкости 28-30 с по вискозиметру ВЗ-246 (или ВЗ-4), % не более	20	17
Степень перетира, мкм, не более	25	18
Укрывистость высушенной плёнки, г/м <sup>2</sup> , не более	100	100
Время высыхания (от пыли) при температуре (20±2) °C, ч, не более	0,45	0,38
Время высыхания (от пыли) при температуре (-8) °C, ч, не более	2,5	2,5
Разбавитель	TDR, P-12, ортоксилол, бутилацетат	
Общая толщина покрытия не менее	120 - 300 мкм	
Расход	60-90 г/м <sup>2</sup> одного слоя толщиной 45 - 60 мкм 180 - 220 г/м <sup>2</sup> два слоя толщиной 120 - 150 мкм	
Свойства покрытия	Покрытие на основе «Северола» сохраняет свойства в условиях открытой и промышленной атмосферы умеренного и холодного климата не менее 6 лет. <b>ОКРАШИВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ БЕЗ ИЗМОРОЗИ, БЕЗ ИНЕЯ, БЕЗ РОСЫ И ИСПАРИНЫ!</b> <b>Рекомендуется - АБСОЛЮТНО СУХОЙ! Допускается 100% влажной (повлияет на внешний вид)</b>	
Область применения	Для самостоятельной защиты и в комплекте с составом «Ортамет», прокорродировавших и чистых металлических, бетонных и железобетонных поверхностей и других объектов, к которым предъявляются высокие требования по декоративному виду, скорости высыхания, универсальности применения и длительности эксплуатации в промышленной атмосфере.	

Заключение: соответствует **ТУ 2388-002-81212828-2013**

Образует класс покрытия не ниже II по ГОСТ 9.032-74

Применяется в соответствии со СНиП 2.03.11-85

Руководитель ОТК

Архипов А.А.

Дата \_\_\_\_\_

Верно \_\_\_\_\_

М П