



Общество с ограниченной ответственностью
«ТД Красинь»
ОГРН 1146623004780. ИНН 6623103460



ООО «ТД Красинь»

ИНН 6623103460 КПП 662301001

Р\С 40702810616540009460 К\С 30101810500000000674

БИК 046577674

Банк Уральский Банк ОАО "Сбербанк России"

Адрес Юридический 624760, Свердловская область Верхнесалдинский р-он г. Верхняя Салда ул. Воронова, 9 кв. 87

Телефон 8(343)385-80-07

Директор Тимин Андрей Владимирович

Аккредитованная лаборатория ТД КРАСИНЬ осуществляет испытания ЛКМ

Свидетельство об аккредитации № ИЛ/ЛРИ-01884

ТД КРАСИНЬ производит концентрированные пигментные пасты **СВЕТОМІХ Aqua**

ТД КРАСИНЬ производит БЫТОВУЮ ХИМИЮ TIMEL

Исх 63/10 от 20.09.2022

Письмо

На основании запроса на проверку лакокрасочных материалов от **Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД СУХИХ СМЕСЕЙ «МОНОПОЛ»** поясняем. Было проведено испытание продукции «Атмосферостойкое защитное покрытие МОНОХИМ 3211»

Параметры контроля которые были проверены :

- 1 внешний вид покрытия
- 2 условная вязкость по вз 246 с соплом 4 мм при Т (20+-0,5оС)
- 3 массовая доля нелетучих веществ
- 4 время высыхания до степени 3 при Т: (20+-2)оС, (60+-5)оС
- 5 эластичность покрытия при изгибе
- 6 степень разбавления при Т (20+-2)оС до рабочей вязкости
- 7 адгезия методом отрыва
- 8 степень перетира
- 9 укрывистость
- 10 смываемость
- 11 морозостойкость
- 12 стойкость покрытия при Т (20+-2оС)
- к статистическому воздействию воды
- к реагенту галит 20%
- к реагенту бионорд 30%
- 13 PH

Результаты испытаний

НАИМЕНОВАНИЕ	«Атмосферостойкое защитное покрытие МОНОХИМ 3211»
Внешний вид покрытия	После высыхания покрытие образует гладкую, однородную, без оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность.
Условная вязкость по вз 246 с соплом 4 мм при Т (20+0,5оС), с	Густо, через сопло не течет
Массовая доля нелетучих веществ, %	63
Время высыхания до степени 3 при Т: (20+-2)оС, (60+-5)оС, ч	24
Эластичность покрытия при изгибе	1
Степень разбавления при Т (20+-2)оС до рабочей вязкости, %	4,4
Адгезия методом отрыва к металлу, мПа	1,6
Степень перетира, мкм	40
Укрывистость, г/м ²	90
Смываемость, г/м ²	0
Морозостойкость, цикл	5
Стойкость покрытия при Т (20+-2оС), ч	
- к статистическому воздействию воды	72
- к реагенту галит 20%	72
- к реагенту бионорд 30%	72
РН	8,7

Эксперт

Гимина Е М

