



Уважаемые партнеры,

В рамках реализации плана по развитию направления «Защитные покрытия (PC) для металлических поверхностей» промышленного продуктового портфеля Tikkurila Industry, информируем Вас о получении протокола ускоренных климатических испытаний системы покрытий:

Temacoat Primer	120 мкм
<u>Temathane PC 50</u>	<u>60 мкм</u>
Общая ТСП	<b>180 мкм</b>

на соответствие требованиям стандарта ISO 12944-6:2018 «Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 6. Лабораторные методы испытаний для определения рабочих характеристик».

Система покрытий соответствует требованиям, предъявляемым к защитным схемам, эксплуатирующимся в условиях открытой атмосферы с коррозионной нагрузкой по ISO 12944-2 «Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 2. Классификация сред»:

- Для коррозионной категории **C5** (промышленные зоны с высокой влажностью, агрессивной атмосферой и береговые зоны с высокой соленостью) – **«средний (M)» (от 7 до 15 лет)**
- Для коррозионной категории **C4** (промзоны и береговые территории с умеренной соленостью) - **«высокий (H)» (от 15 до 25 лет)**
- Для коррозионной категории **C3** (городские и промышленные атмосферы с умеренным загрязнением диоксидом серы, береговые зоны с низкой соленостью) – **«очень высокий (VH)» (более 25 лет)**

Тестирования проведены в испытательной лаборатории ООО НПО «Лакокраспокрытие» (ЛКП-Хотьково-Тест).

Директор по маркетингу  
(Россия и Центральная Азия)  
Екатерина Балон