

ИСПЫТАНИЯ

- Согласно проведенным испытаниям в НИИМОССТРОЙ (г.Москва) № 2-07/295 от 21.06.1999 г. покрытие рекомендовано для наружной изоляции теплопроводов и паропроводов с температурой теплоносителя до 475°C (кратковременно до 550°C), а так же для защиты металлических дымовых и выхлопных труб и в качестве гидроизолирующего слоя по бетону. Прогнозируемый срок защитного действия покрытия – 20-25 лет.
- Согласно проведенным испытаниям в ЗАО «ЦНИИМФ» (г.Санкт-Петербург) № ХД4-461/25-99 от 09.07.1999 г. кремнийорганическая эмаль Elson отвечает требованиям, предъявляемым к покрытиям, применяемым на морских судах, обладает хорошими физико-механическими, противокоррозионными и технологическими свойствами и рекомендована к применению на морских судах в качестве покрытий для поверхностей, нагреваемых до температуры 600°C .
- Согласно проведенным испытаниям в ДОО «Ижмаш-Авто» от 14.01.1999 г. кремнийорганическая эмаль Elson рекомендована для окрашивания деталей системы выхлопа.
- Согласно проведенным испытаниям в ДОО «Ижмаш-Мото» от 18.03.1999 г кремнийорганическая эмаль Elson рекомендована для окраски системы выхлопа мотоциклов.
- Согласно проведенным испытаниям в ОАО «ЭЛАРА» от 28.04.1999 г. покрытие эмали Elson в камере соляного тумана выдерживает 96 часов.