

МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ ТИПОЛОГИИ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Испытательная лаборатория стройматериалов и коррозии (ЛСК)
Аттестат аккредитации № RUMCC.АЛ. 1.003

103031, г. Москва
Столешников пер. 15/13

тел. для справок
213-88-77



ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам испытаний водо-дисперсионной
краски "Аква~~Кор~~" ТУ 2316-001-18451281-99
фирмы ООО "ПКФ ВОСТОК-ПЛЮС"

В лаборатории стройматериалов и коррозии МНИИТЭП проводилась
работа по определению стойкости краски "Аква~~Кор~~" к климатическим
воздействиям в условиях умеренного континентального климата.

Краска "Аква~~Кор~~" не содержит летучих токсичных растворителей
(растворитель-вода), что обеспечивает высокую экологическую безо-
пасность при ее использовании.

Климатические испытания покрытий проводились согласно ГОСТ
9.074-77 по методу Б.

Испытания проводились по циклам.

Один цикл испытаний включает в себя комплекс климатических
воздействий: повышенной влажности 97% при температуре 40°C; отри-
цательной температуре минус 40°C; облучение УФ-радиацией в аппарате
искусственной погоды типа "Ксенотест" при температуре 55-60°C с
периодическим дождеванием.

На основании результатов испытаний (30 циклов) можно отметить:
покрытие на бетоне краской "Аква~~Кор~~" является стойким к воздействию
климатических факторов(повышенная влажность, отрицательные температу-
ры, УФ-облучение)

Срок службы покрытия составит не менее 6 лет.

Зав. лабораторией
строительных материалов и коррозии

 Серебренникова Н.Д.