

Приложение к сертификату соответствия
РОСС RU.СЛ65.Н00598 от 10.06.2004 г.

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний
покрытия защитного комбинированного на основе композиций «СИЛОР» и «УТК-М», выпускаемого
ООО «Серебряный мыс»

№№ п.п.	Наименование основных показателей	Нормативный документ	Нормативное значение	Фактическое значение
1	2	3	4	5
1.	Внешний вид покрытия	ТУ 5772-091-46854090-97	Эластичная плёнка с ровной поверхно- стью различных цве- тов	Эластичная плёнка с ровной поверхно- стью различных цве- тов
2.	Адгезия покрытия к бетону, МПа		Не менее 3,2	3,4
3.	Водонепроницаемость бетона с покрытием, МПа		Не менее 16	W16
4.	Водопоглощение бетона с покрытием, % по массе		Не более 0,03	0,02
5.	Морозостойкость покрытия на бетоне, циклы		Не менее 400	450

Руководитель Органа по сертификации «Железобетон»

Эксперт



А.И. Звездов

С.Е. Соколова

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний

покрытия защитного на основе композиции «СИЛОР».

№№ п.п.	Наименование основных показателей	Нормативный документ	Нормативное значение	Фактическое значение
1	2	3	4	5
1.	Внешний вид покрытия	ТУ 5772-090-46854090-97	Пленка с ровной глянцевой поверхностью светло-коричневого цвета	Пленка с ровной глянцевой поверхностью светло-коричневого цвета
2.	Адгезия покрытия к бетону, МПа		Не менее 1,5	3,3
3.	Водонепроницаемость бетона с покрытием, МПа		Не менее 12	W16
4.	Водопоглощение бетона с покрытием, % по массе		Не более 0,05	0,03
5.	Морозостойкость покрытия на бетоне, циклы		Не менее 350	400

Руководитель Органа по сертификации «Железобетон»

Эксперт



(Handwritten signature of A.I. Zvezdov)
(Handwritten signature of S.E. Sokolova)

А.И. Звездов

С.Е. Соколова