

ИНН/КПП2463075600/246301001 ОГРН 1052463094837 юр/почтовый адрес: пр. Свободный, 75, г. Красноярск, 660041
Тел: (391)290-20-00/факс: (391)244-09-95 e-mail: info@psnp.ru. Сайт www.psnpr.ru

Испытательный центр «КРАССТРОЙ»

Аттестат аккредитации №РА.RU.22СЛ32 от 11 марта 2015г.

Договор №21-65/16 от 26.11.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «Красстрой»

О.С. Рашкина

2016г.



ПРОТОКОЛ №1453 от 21.12.2016 г.

испытаний продукции ООО «БытХим»

Заказчик: ООО «БытХим», г. Красноярск, ул. Вавилова. 2 «Д», строение 2.

Наименование продукции: краска фасадная акрилсиликоновая NEVEL-ВДС-25 срок службы покрытия 10 лет. Образцы для испытаний изготовлены и представлены Заказчиком.

Цель испытаний: Ускоренные испытания на стойкость к воздействию климатических факторов.

Дата проведения испытаний: 19.08. – 10.12.2016 г.

Методика проведения испытаний: ГОСТ 9.401-91 (метод 6), ГОСТ 15140-78.

Испытания проводились на образцах с покрытием краской фасадной акрилсиликоновой, нанесенным на асбестоцементной подложке.

Результаты испытаний представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование показателя	Значение показателей после прохождения испытаний, кол-во циклов				
	15	30	45	60	75
краска фасадная акрилсиликоновая NEVEL-ВДС-25					
Стойкость к воздействию климатических факторов -условных лет	2	4	6	8	10
-качество поверхности:					
защитные свойства	A3 1	A3 1	A3 1	A3 1	A3 1
декоративные свойства	AД 1	AД 2	AД 2	AД 2	AД 2
Адгезия, балл	1	1	1	1	1

Примечание: A3 1 - Защитные свойства не нарушены;

AД 1 – изменения декоративных свойств очень слабые, едва различимые;

AД 2 - блеск покрытия (Би2)- слабые, т.е. хорошо различимые изменения; цвет покрытия (ΔE1)- очень слабые, т.е. едва различимое изменение цвета

меление (M1) - на ткани плохо различимые следы пигмента.

Адгезия – 1 балл края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки

Вывод: По результатам испытаний установлено, что срок службы краски фасадной акрилсиликоновой NEVEL-ВДС-25, представленной на испытание, в условиях эксплуатации умеренно-холодного климата составляет 10 усл. лет - защитные свойства не нарушены.

Зав. лабораторией



Т.Н. Зиновьева

Исполнитель



Г.И. Никифорова