



**Министерство архитектуры
и строительства Республики Беларусь**

**Научно – исследовательское республиканское
унитарное предприятие по строительству
«Институт БелНИИС»**

Отдел строительной химии

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№264 от 5 сентября 2008 г.

Однокомпонентная алкидная грунт-краска (KF 36-3020/0)
(наименование работы, продукции)

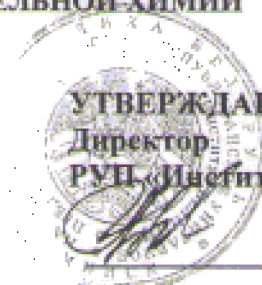
ИООО «Ланквитцер Лакфабрик Бел»
(Заказчик)

2008 год

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ «ИНСТИТУТ БЕЛНИИС» (РУП «Институт БелНИИС»)

ОТДЕЛ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ

Отдел строительной химии
аккредитован на право проведения
испытаний в Системе аккредитации
Республики Беларусь
Аттестат № ВУ/112.02.1.0.0290
от «12» марта 2007 г.,
действителен до «12» марта 2010 г.
Адрес: 220114, г. Минск,
ул. Ф. Скорины, 15 «Б»,
тел. 267-79-45, факс 267-87-92



М.Ф. Марковский

«5» сентября 2008 г.

Протокол на 3 страницах
в 2 экземплярах

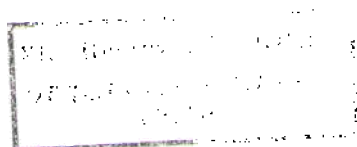
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации **264**

«5» сентября 2008 г.

Наименование продукции	Однокомпонентная алкидная грунт-краска
Наименование/обозначение ТНПА на продукцию	(KF 36-3020/0)
Изготовитель:	Германия
Заявитель на проведение испытаний, его адрес	ИООО «Ланквитцер Лакфабрик Бел» 224025, РБ, г.Брест, ул.Лейтенанта Рябцева, 10
Наименование /обозначение ТНПА на методы испытаний	ГОСТы 9.401 91 (метод 3), 9.407-84 СТБ 1507-2004 (ГОСТ Р 51691-2000)
Количество испытываемых образцов и их идентификационные номера	24/1-08
Сведения об образцах	10 металлических пластин 100x120мм с нанесенным покрытием
Наименование органа, проводившего отбор образцов на испытания	ИООО «Ланквитцер Лакфабрик Бел»
Акт отбора	
Основание для испытаний	Договор № 73/8и-08 от 11 января 2008 г.

Протокол проверил:
Зав. отделом строительной химии
Урецкая Е.А.
(Ф.И.О., подпись)



1. Введение

1.1. Работа выполнена отделом строительной химии РУП «Институт БелНИИС» на основании договора № 73/8и-08 от 11 января 2008 г. с ИООО «Ланквитцер Лакфабрик Бел»

2. Программа проведения испытаний

№ пп	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Примечание
1.	Срок службы (стойкость к воздействию климатических факторов)	СТБ 1507-2004 (ГОСТ Р 51691-2000) ГОСТ 9.401-91, метод 3 ГОСТ 9.407-84	

Условия проведения испытаний:

температура воздуха (22 - 24)°C
относительная влажность воздуха (60-65)%

3. Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении испытаний

№№ пп	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Учетный №	Дата, документ поверки (аттестации)	Дата очередной поверки	Примечание
1.	Шкаф ШСС-80	68	02.08 г. РУП «БелНИИС», Аттестат №04-2008	02.2009 г.	
2.	Гигрометр ВИТ-1	36	11.06г. РУП «БелГИМ» Клеймо	11.2008 г.	
3.	Морозильная камера ММ-164	73	02.08 г. РУП «БелНИИС» Аттестат №11-08	02.2009 г.	
4.	Аппарат искусственной погоды ИП-1-3	77	05.08г. Протокол ГУ РНПЦ №0115/7006 07-01	05.2009г.	
5.	Термометр ТТМ (0-160) °C	47	06.05г. РУП «БелГИМ» Клеймо	06.2009г.	

Дата получения образцов и проведения испытаний 28 января 2008 г. – 1 сентября 2008 г.

4. Результаты испытаний

№ № пп	Наименование объекта испытаний, показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателей для каждого образца					Примечание
			Однокомпонентная алкидная грунт-краска (КФ 36-3020/0)					
			Обр. №1	Обр. №2	Обр. №3	Обр. №4	Ср. знач	
1.	Стойкость к воздействию климатических факторов	Циклы	60	60	60	60	60	После 65 циклов наблюдается растрескивание покрытия.
			А31 АД2	А31 АД2	А31 АД2	А31 АД2	А31 АД2	
	Обобщенная оценка внешнего вида							

5. Заключение о результатах испытаний

Наименование продукции Однокомпонентная алкидная грунт-краска (КФ 36-3020/0)

испытаны по показателю «стойкость покрытия к воздействию климатических факторов».

Выдержали 60 циклов.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер
(должность)

РУП «Институт БелНИИС»
(должность)


(подпись)

Конюшик И.О.
(Ф.И.О.)

Протокол оформлен на 3 страницах в 2 экземплярах и направлен в ИООО «Ланквитцер Лакфабрик Бел».
Размножение протокола возможно только с разрешения зав. отделом строительной химии.

Протокол действителен только с оригинальными печатями и штампами РУП «Институт БелНИИС» и

