

ОАО • ЦНИИПРОМЗДАНИЙ •

127238, Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корпус 2 Тел.: (495) 482-4506; факс: (495) 482-4306
E-mail: cniipz@cniipz.ru, http://www.cniipz.ru

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора
ОАО "ЦНИИПромзданий",



С.М. Гликин

августа 2012 г.

Техническое заключение

по результатам испытаний полимерного, гидроизоляционного материала марки "CONIPUR®" производства концерна "BASF"

Основание для проведения работы:

Письмо б/№ от 09.04.2012 г.

Испытания проведены в испытательной лаборатории ОАО "ЦНИИПромзданий" (аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № РОСС RU.0001.21СЛ13 от 02.09.2009 г. до 02.09.2014 г.)

1. Процедура отбора образцов

Образцы для испытаний отобраны на складе завода комиссионно (акт отбора образцов от 12.04.2012 г.)

2. Характеристики материала, методы испытаний и подготовка образцов к испытанию

Образцы полимерного материала "CONIPUR®" испытаны на воздействие химических реагентов: кислоты, щелочи и соли.

В ГОСТе 12020-72 "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред" приведен перечень химических реагентов, а образцы пластмасс предусмотрено полностью помещать в сосуд с химическим реагентом с последующим периодическим определением их механических свойств.

Рассмотренные методы испытаний не подходят для этих материалов, т.к. агрессивная (химическая среда) действует на кровельный ковёр или подземную гидроизоляцию с одной стороны полимерного покрытия, т.е. с этой средой контактирует лицевая поверхность покрытия.



В связи с изложенным образцы для испытаний заказчик подготавливал в виде корыта с таким расчётом, чтобы из его дна можно было вырезать требуемые полоски для испытаний; борта корыта имели высоту около 5 см. В корыто наливали водный раствор химического реагента, который в ходе испытаний перемешивали стеклянной палочкой не реже одного раза в сутки.

Испытания проведены в соответствии с "Методикой испытания долговечности гидроизоляционных материалов для подземных частей зданий и сооружений", разработанной "НИИМОССТРОЙ" в 2005 г.

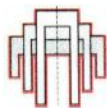
3. Химические реагенты, проведение испытаний и обработка результатов

Обследованиями кровель глинозёмных предприятий, проведенными ЦНИИПромзданий (труды "ЦНИИПромзданий", вып. 25, М., 1973 г., стр. 26), было установлено наличие в выбросах пыли 5,83...25,5 % (в среднем около 15 %) Na_2O , который в сочетании с водой образует щёлочь NaOH . В связи с ухудшением экологической обстановки возможно выпадение на кровлю слабых растворов "кислотного" дождя, который также может оказывать длительное действие на поверхность водоизоляционного ковра. Поэтому для испытаний был принят 15-% водный раствор щёлочи NaOH и 15-% водный раствор кислоты H_2SO_4 .

В зимний период во время гололеда поверхности дорог и мостов посыпают солью, которая при оттепелях может создавать солевые растворы различной концентрации. Для лабораторных испытаний принят насыщенный раствор соли NaCl .

Поведение образцов рулонного материала оценивали по изменению механических свойств (прочности и относительному удлинению при растяжении). Эти свойства определяли через 30, 60 и 90 суток воздействия химических реагентов. Через эти промежутки времени образцы (корыта из рулонного материала) освобождали от химических реагентов, ополаскивали водой, просушивали и затем из них вырезали полоски для испытаний, которые проводились в соответствии с требованиями ГОСТ 2678-94 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний".

По результатам испытаний строили графики зависимости свойств рулонного материала от периода воздействия химической среды. Так как при испытании нескольких образцов рулонного материала возможен небольшой разброс показателей, графики строили не по среднему показателю пяти образцов, а по результатам испытаний всех образцов. Материал считали не стойким к химическим воздействиям, если свойства его изменялись более чем на 30 %. (см. ГОСТ 12020-72, табл. 1).



4. Результаты испытаний 4.1. Воздействие щёлочи (NaOH)

Результаты испытаний приведены на рис. 1, из которого следует, что деформативность уменьшилась на 4,6 %, а прочность материала при воздействии 15 %-ного раствора щёлочи NaOH увеличилась на 14,3 %.

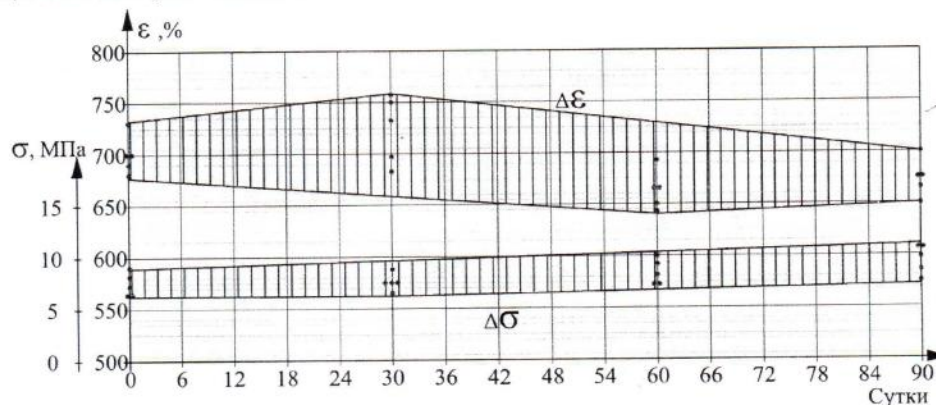


Рис. 1. Изменение прочности (σ) и относительного удлинения (ϵ) образцов полимерного материала "CONIPUR" при воздействии 15-% раствора NaOH

4.2. Воздействие кислоты (H_2SO_4)

Результаты испытаний приведены на рис. 2, из которых следует, что свойства материала при воздействии 15 %-ного раствора H_2SO_4 в течение 3-х месяцев увеличилась прочность на 4,8 %, а деформативность снизилась на 7,5 %.

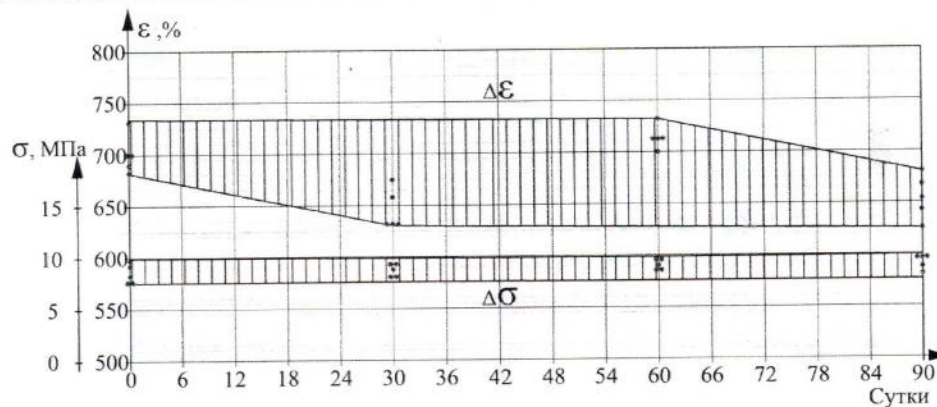
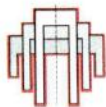


Рис. 2. Изменение прочности (σ) и относительного удлинения (ϵ) образцов полимерного материала "CONIPUR" при воздействии 15-% раствора H_2SO_4



4.3. Воздействие соли (NaCl)

Результаты испытаний на воздействие соли NaCl приведены на рис. 3, из которых следует, что деформативность материала снизилась на 1,9 %, а прочность увеличилась на 11,9 %.

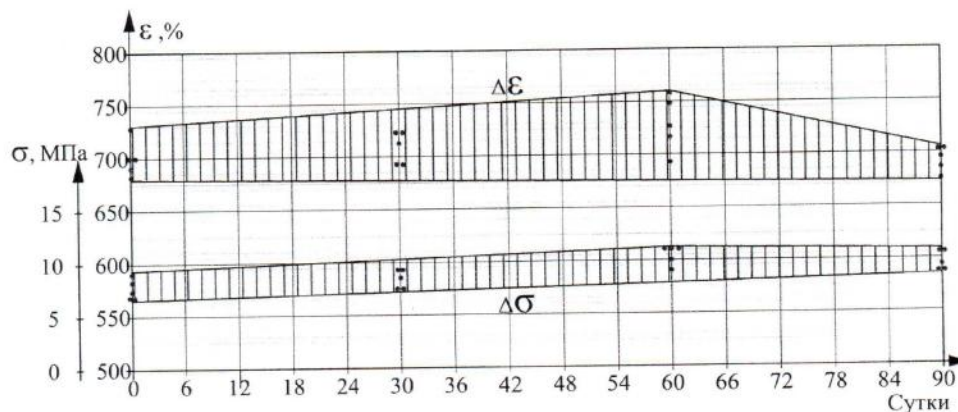
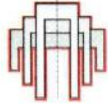


Рис. 3. Изменение прочности (σ) и относительного удлинения (ϵ) образцов полимерного материала "CONIPUR" при воздействии насыщенного раствора NaCl

4.4. Условная долговечность материала "CONIPUR"

В связи с тем, что невозможно установить корреляционную зависимость между поведением гидроизоляционного материала при лабораторных и натуральных воздействиях химических сред из-за многообразия сочетания этих сред, можно определять только условную долговечность гидроизоляции. Максимальную условную долговечность можно принять, исходя из минимальной продолжительности эксплуатации, например, фундаментных элементов здания до капитального ремонта, которая приведена в ВСН 58-88(р) Госкомархитектуры "Положение об организации и проведении реконструкции и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения": 60 лет для бетонных и железобетонных фундаментов.

Деформативность материала принята в качестве основного эксплуатационного показателя потому, что от этого зависит трещиностойкость и, следовательно, водонепроницаемость гидроизоляции.



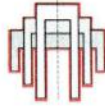
Если у гидроизоляционного материала после 3-х месячного воздействия агрессивной среды деформативность не изменилась, то условную долговечность гидроизоляции можно приравнять к межремонтному сроку службы фундамента – 60 лет, а при снижении на 30 % – 40 лет. Промежуточную величину можно принять по экстраполяции, например: при снижении деформативности материала через 3 месяца нахождения в H_2SO_4 на 7,5 % условную долговечность принимают равной: $40+(60-40) \times (30-7,5):30=55$ лет, после воздействия $NaOH$ $40+(60-40) \times (30-4,6):30=56,9$ лет, после воздействия $NaCl$ $40+(60-40) \times (30-1,9):30=58,7$ лет.

5. ВЫВОДЫ

Испытания полимерного материала "CONIPUR[®]", проведенные в соответствии с "Методикой испытания долговечности гидроизоляционных материалов для подземных частей зданий и сооружений" показали его высокую стойкость к воздействию 15%-ных растворов щелочи $NaOH$, кислоты H_2SO_4 и соли $NaCl$. Физико-механические характеристики материала после воздействия на него агрессивных сред практически не изменились, что позволяет принять условную долговечность гидроизоляции (Ду) из этого материала около 55...60 лет.

Ст. научн. сотрудник,
канд. техн. наук

А.А. Шитов



ООО • ЦНИИПРОМЗДАНИЙ •

127238, Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корпус 2 Тел.: (495) 482-4506; факс: (495) 482-4306
E-mail: cniipz@cniipz.ru, <http://www.cniipz.ru>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в заключении, относятся только к партии продукции, из которой взяты данные образцы и не отражают качество всей выпускаемой продукции этого вида.

Настоящее заключение предназначено только для использования Заказчиком.

Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного заключения по испытаниям.

Срок действия заключения по испытаниям 5 (пять) лет.