

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
• ЦНИИПРОМЗДРАНИЙ •

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ — ЦНИИПРОМЗДРАНИЙ

127238, МОСКВА, ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ, Д. 46, КОРП. 2; ТЕЛ.: (495) 482 4506; ФАКС (495) 482 4306; Е-MAIL: CNIIPZ@CNIIPZ.RU; WEB: WWW.CNIIPZ.RU

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора
АО “ЦНИИПромзданий”
проф., канд. техн. наук

Андрей Гликки
“15” сентября 2017 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*по результатам испытаний рулонного
гидроизоляционного битумно-полимерного материала
“ТЕХНОЭЛАСТ СОЛО” (СТО 72746455-3.1.11-2015)*

*Основание для проведения испытаний:
по договору М 27.05/2017 от 01 марта 2017 г.
с ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»
Испытания проведены в Испытательной
лаборатории АО “ЦНИИПромзданий”
(СРО –П-013-15072009 от 03 июля 2015 г.)*

1 ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Для испытаний представлены (ООО “ ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы ”) образцы рулонного материала “Техноэласт СОЛО”. Материал имеет основу из полиэфира, покрытую с обеих сторон битумно-полимерным вяжущим.

Подготовку и испытание образцов проводили в соответствии с требованиями ГОСТ 2678-94 “Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний” и “Методики определения потенциального срока службы битуминозных рулонных и мастичных кровельных материалов”, согласованной с Управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Госстроя России в 1999 г.

Испытания проведены в Испытательной лаборатории кровель АО “ЦНИИПромзданий”.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1 Исходные физико-механические свойства

Показатели прочности, деформативности, гибкости и других свойств, испытанных образцов рулонного материала приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Физико-механические свойства материала

Наименование показателя, ед. измерения	Норма по ГОСТ 30547-97	Результаты испытаний	Норма по СТО	
1. Армирующая основа	–	Полиэфир		
2. Разрывная нагрузка при рас- тяжении, кгс/5см (Н/50 мм)	≥ 35 (343)	143,4 (1317)	≥ 92 (900)	
3. Относительное удлинение, %	–	55,0	–	
4. Гибкость на брусе с закругле- нием радиусом 25 мм при тем- пературе, °C	минус 15	минус 25	минус 25	
5. Водопоглощение в течение 24 часов, %	≥ 2,0	0,4	≥ 1,0	

2.2 Изменение прочности и деформативности образцов при воздействии воды

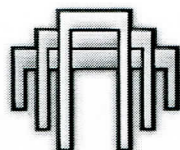
Эти испытания были проведены в связи с тем, что на кровле возможно об-
разование микрорельефа, приводящего к появлению “застойных” участков не-
большой площади, которые длительное время могут находиться под слоем воды.

Прочность и деформативность, гибкость и водопоглощение образцов при
воздействии “холодной” (при 20 °C) воды изменяются незначительно (таблица 2).

Таблица 2

Наименование показателя, ед. измерения	Воздействие воды в течение, сутки		
	0	7 суток	14 суток
1. Разрывная нагрузка, Н/50 мм:	1317	1335 (+ 1,4 %)	1151 (- 12,6 %)
2. Относительное удлинение, %:	55	55 (±0 %)	50 (- 9,1 %)
3. Гибкость на брусе с закруглением ра- диусом 25 мм при температуре, °C	минус 25	минус 24	минус 24
4. Водопоглощение, %	–	1,0	1,0

Примечание: в скобках приведены изменения показателей по сравнению с исходными



2.3 Термостарение

При испытании на термостарение определяли изменение прочности, деформативности и гибкости образцов при длительном воздействии повышенной температуры (70°C), что имитирует воздействие в летний период.

Результаты испытаний приведены в таблице 3, из которой следует, что прочность, деформативность и гибкость материала изменилась незначительно.

Таблица 3 – Изменение прочности и деформативности образцов при термостарении

Наименование показателя, ед. измерения	Продолжительность испытаний, сутки		
	0	7	14
1. Разрывная нагрузка, Н/50 мм:	1317	1094 ($-16,9\%$)	1303 ($-1,1\%$)
2. Относительное удлинение, %:	55	47 ($-14,6\%$)	50 ($-9,1\%$)
3. Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25 мм при температуре, $^{\circ}\text{C}$	минус 25	минус 24	минус 23

Примечание: в скобках приведены изменения показателя по сравнению с исходными

2.4 Циклические воздействия ультрафиолетовых лучей, тепла, воды и мороза

При испытаниях на воздействие ультрафиолетовых лучей, тепла, воды и мороза определяли изменение показателя гибкости образцов рулонного материала при циклических воздействиях атмосферных факторов; при этом определяли потенциальный срок службы материала по изменению гибкости рулонного материала до предельной величины этого показателя, равной от 10°C до 15°C . Такой предел принят из условия практической потери работоспособности у кровель, имеющих приклеивающие битуминозные составы с гибкостью при 15°C , причем такая гибкость установлена при натурных обследованиях на разрушившихся кровлях.

Результаты испытаний приведены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Изменение прочности и деформативности образцов при циклических воздействиях искусственных атмосферных факторов

Разрывная сила при растяжении, Н/50 мм			Относительное удлинение, %		
продолжительность испытаний, циклы (годы)					
0	60 (1,0)	120 (2,0)	0	60 (1,0)	120 (2,0)
1317	1427 (+ 8,4 %)	1214 (- 7,8 %)	55	50 (- 9,1 %)	46 (- 16,4%)

Примечание: в скобках приведены изменения показателей по сравнению с исходными

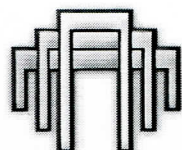


Таблица 5 – Изменение гибкости образцов при искусственных атмосферных воздействиях

Гибкость при температуре, °С		
исходная	после 60 циклов испытаний (1-х лет)	после 120 циклов испытаний (2-х лет)
минус 25	минус 24 (1,0 °С/год)	минус 23 (1,0 °С/год)

Если принять прямолинейную закономерность изменения показателя гибкости испытанных образцов рулонного материала, а скорость этого изменения равную приведенной в таблице 5, то до предельной величины показателя гибкости ($10\text{ }^{\circ}\text{C} - 15\text{ }^{\circ}\text{C}$) материал “Техноэласт СОЛО” приблизится в течение 35 – 40 лет.

3 ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Испытанный рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный материал имеет долговечную (негниющую) основу из полиэфира, гибкость при температуре минус $25\text{ }^{\circ}\text{C}$, что позволяет материалу “Техноэласт СОЛО” обеспечить потенциальный срок службы (по показателю гибкости) – в течение 35 – 40 лет.

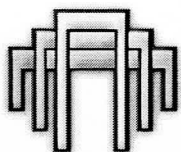
Материал может быть рекомендован для применения в кровлях зданий и сооружений различного назначения.

Руководитель отдела
кровель, канд. техн. наук

А.М. Воронин

Ведущий инженер,
канд. техн. наук

А.А. Шитов



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

• ЦНИИПРОМЗДАНИЙ •

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ — ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

127238, МОСКВА, ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ, д. 46, КОРП. 2; ТЕЛ.: (495) 482 4506; ФАКС (495) 482 4306; Е-MAIL: CNIIPZ@CNIIPZ.RU; WEB: WWW.CNIIPZ.RU

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полученные результаты, содержащиеся в настоящем Техническом заключении по результатам испытаний рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного материала “ТЕХНОЭЛАСТ СОЛО” (СТО 72746455-3.1.11-2015), относятся только к той партии продукции, из которой взяты представленные на испытания образцы рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного материала и не отражают качество всей выпускаемой продукции этого вида.

Настоящее Техническое заключение предназначено только для использования Заказчиком.