

# ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ ИЗДЕЛИЙ

Наименование	Заключение (конструкции со стеклом и с/п)
Ветровая нагрузка	Конструкции соответствуют классу Д1 по сопротивлению ветровой нагрузке (СТБ 939-93)
Воздухопроницаемость	Согласно ГОСТ 26602.2-99
Коэффициент пропускания света	Соответствуют требованиям СТБ 1912-2008, по СТБ 939-93 соответствуют 1-классу (коэф. пропускания света на стекло -0,641; по стеклопакету -0,53).
Надежность	Соответствует требованиям СТБ 1912-2008 п. 5.1.2.1
Водопроницаемость	Соответствует требованиям СТБ 1912-2008 п. 5.1.1.3
Сопротивление теплопередаче	Согласно ГОСТ 26602.1-99 Показатели - со стеклом: 0,19 Показатели - со стеклопакетом: 0,34

# ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ ИЗДЕЛИЙ

Наименование	Заключение
Воспламеняемость, дымообразование	Группа воспламеняемости- <b>В2</b> (в соответствии с ГОСТ 30402-96) Группа дымообразующей способности- <b>Д3</b> (в соответствии с ГОСТ 12.1.044-89(п.4.18))
Группа горючести	<b>Г3</b> - В соответствии с ГОСТ 30244-94 п.5.3
Долговечность	Соответствует СТБ 1264-2001 п.5.2.7- не менее 30 условных лет.
Цветостойчивость	Соответствует СТБ 1264-2001 п.5.2.4
-Стойкость к удару при отрицательных $t^{\circ}$ . -Прочность угловых сварных соединений.	Соответствует СТБ 1264-2001 п.5.2.4, табл 2
Токсичность	В соответствии с ГОСТ 12.1.044-89,п.4.20 МВИ.МН 1925-2003 относится к группе умеренноопасных веществ- <b>T2</b>