

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ СТЕКЛА»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «СТЕКЛО»

111024, Москва, ул. Душинская, д. 7
тел. (495) 361-15-02, 363-96-87; факс (495) 363-96-88; e-mail: ic.steklo@mail.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 28-2018 от 12.11.2018 г.

Наименование продукции: стекло многослойное.

Предъявитель образцов для испытаний: ООО «ГИЛИС» по договору №03318 от 04.09.2018 г.

Дата получения образцов: 18.10.2018 г.

Описание образцов: представлено 3 образца многослойного стекла, состоящих из двух слоев стекла номинальной толщиной по 6 мм, соединенных слоем пленки EVGUARD компании Folienwerk-Wolfen толщиной 0,76 мм. Внешний вид образцов приведен в приложении 2.

Методики испытаний: ГОСТ 30826-2014 «Стекло многослойное. Технические условия», ГОСТ 32996-2014 «Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость». Температура проведения испытаний составляла -70 °С, время проведения испытаний – 14 суток.

Дата испытания образцов: с 19.10.2018 г. по 02.11.2018 г.

Результаты испытаний: приведены в прилагаемой таблице испытаний (приложение 1 на 1 листе).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: представленные образцы соответствуют требованиям ГОСТ 30826-2014 «Стекло многослойное. Технические условия» по показателю «морозостойкость при -70 °С».

Руководитель ИЛ «Стекло»




А.Г. Чесноков

Приложение 1 к протоколу испытаний

№ 28-2018 от 12.11.2018 г.

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ

Маркировка ИЛ «Стекло»	Измеряемый показатель	Нормативное значение	Результат испытаний	Примечание
Образец 1	Показатели внешнего вида после выдержки образцов в климатической камере при температуре -70 °С в течение 14 суток	Образцы считаются выдержавшими испытания если в них после испытаний не обнаружено пороков внешнего вида	Пороки отсутствуют	Соответствует
Образец 2			Пороки отсутствуют	Соответствует
Образец 3			Пороки отсутствуют	Соответствует
Испытатель:			 С.А. Чесноков	

**Приложение 2 к протоколу испытаний
№ 28-2018 от 12.11.2018 г.**



Фото 1. «Образец 1» после испытаний



Фото 2. «Образец 2» после испытаний



Фото 3. «Образец 3» после испытаний