



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н07938

Срок действия с 04.06.2020 по 03.06.2023

№ 0530872

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ
выпуск.

Стекло органическое листовое PLEXIGLAS XT. Серийный

код ОК
22.21.30.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2216-001-73031741-2004 «СТЕКЛО ОРГАНИЧЕСКОЕ ЛИСТОВОЕ PLEXIGLAS XT»

код ТН ВЭД
3920 51 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дестек". ОГРН: 1045007205792, ИНН: 5036059960, КПП: 503601001. Адрес: 142103, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 10, телефон/факс: 74955179332, адрес электронной почты: info@destek.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Дестек". ОГРН: 1045007205792, ИНН: 5036059960, КПП: 503601001. Адрес: 142103, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 10, телефон/факс: 74955179332, адрес электронной почты: info@destek.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 002/С-04/06/20 от 04.06.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Схема сертификации: 3с

Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Норма
1	Плотность, кг/м ³ в пределах	1,16-1,20
2	Абсолютная деформация при вдавливании, % не менее	165,9
3	Прочность при растяжении, МПа не менее	65,0
4	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	4,5
5	Прочность на изгиб, МПа, не менее	95,0
6	Ударная вязкость по Шарпи,	13
7	Температура размягчения по Вика, °С, не менее	105

Таблица 6

Толщина листа, мм	Изменение линейных размеров при нагревании (усадка), %
до 2,0	±8,0
От 2,5 до 3,0	±5,0
Свыше 3,5	±3,5

1.5.4. Защитная пленка должна быть нанесена с двух сторон, по всей поверхности листа равномерно без воздушных пузырей и плотно прилегать к листу.

1.6. Маркировка и упаковка

1.6.1. На каждый лист наносят маркировку латинскими буквами, в которой указывается:

- наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение продукции;
- дата и время изготовления.
- По согласованию с заказчиком, может быть нанесена дополнительная информация.

Пример маркировки стекла органического листового сорта PLEXIGLAS XT 20070 размерами 2,5x3050x2050 мм, произведенного 16 февраля 2008 года в период с 12-00 до 13-00.

ООО "DESTEK" PLEXIGLAS® XT CLEAR 20070 2,5 mm 047 12 08

1.6.2. Количество листов, укладываемых на поддон размерами 312x210 см, указано в таблице 7. При согласовании с заказчиком количество листов на поддоне может быть изменено.

					ТУ 2216-001-73031741-2004	Лист
						6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

6 Результаты испытаний

6.1 Результаты экспериментального определения группы горючести образца материала представлены в таблице 2.

Таблица 2. Результаты определения группы горючести

Номер опыта	Температура дымовых газов, град. С	Время самостоятельного горения, с	Длина повреждения образцов, см				Степень повреждения образцов по длине, %	Масса образцов, г (средняя арифметическая величина)		Степень повреждения образцов по массе, %
			1	2	3	4		до опыта	после опыта	
1	758	301	100	100	100	100	100	2002	249	88
2	749	266	100	100	100	100	100	1998	285	86
3	766	347	100	100	100	100	100	2000	229	89
Среднее арифм.	758	305					100			88

Примечания:

1. Образец материала испытывался в сочетании с негорючей основой (асбестоцементной плитой толщиной 10 мм).
2. Наблюдалось образование горящих капель расплава.

Условия проведения испытаний: температура – 19 °С, атм. давление – 100,8 кПа, отн. влажность - 45 %.