## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ. МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ **ΓΟCT** 32539— 2013

# СТЕКЛО И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО Термины и определения

Издание официальное



#### Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Институт стекла»
- 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосудерственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 44-2013 от 14 ноября 2013 г.)

#### За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокрешенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1994-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32539—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае перосмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в свти Интернет

© Стандартинформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

#### Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области стекла и изделий из него.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Допустимые к применению термины-синонимы приведены в квадратных скобках после стандартизованного термина.

Не допустимые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены «Ндп».

Стандартизованные термины и допустимые термины-синонимы набраны полужирным шрифтом, их краткие формы – светлым, а недопустимые термины-синонимы – курсивом.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них произвольные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, относящиеся к определенному понятию. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приводится, и вместо него ставится прочерк.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

В стандарте приведен алфавитный указатель терминов на русском языке, а также алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке.

#### межгосударственный СТАНДАРТ

#### СТЕКЛО И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО

#### Термины и определения

Glass and glass products. Terms and definitions

Дата введения — 2015—01—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, относящихся к стеклу и издолиям из него.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуется использовать в правовых. нормативных документах, технической документации, научной, учебной и справочной литературе.

#### 2 Термины и определения

#### 2.1 Общие понятия

1 стехло: Аморфное тело, получаемое путем переохлаждения расплава независимо от его химического состава и температурной области затвердевания и обладающее в результате постепенного увеличения вязкости механическими свойствами твердых тел, причем процесс перехода из жидкого состояния в стеклообразное должен быть обратимым.

٩n glass

- 2 неорганическое стекло; Стекло, компонентами которого являются неорганические вещества.
- 3 силикатное стекло: Неорганическое стекло, основным стеклообразующим компонентом которого является оксид кремния.
- inorganic glass
- an silicate glass
- 4 кварцевое стекло: Силикатное стекло, единственным компонентом которого является оксид кремния.
- 5 натрий-кальций-силикатное стехло: Силикатное стекло, характеризующими компонентами которого являются оксиды натрия и кальция.
- en soda lime silicate glass

silica glass

- 6 боросиликатное стехло: Силикатное стекло, характеризующим компонентом которого является оксид бора.
- borosilicate glass
- 7 шелочноземельное силикатное стекло: Силикатное стекло, характеризующими компонентами которого являются оксиды шелочноземельных металлов.
- alkaline earth silicate glass
- 8 бесцветное стекло: Стекло, не содоржащее красителей, практически не изменяющее спектральный состав проходящего сквозь него света.
- clear glass an
- 9 особо прозрачное стекло: Бесцветное стекло, характеризующееся пониженным поглощением солнечного излучения,
- extra clear glass
- 10 окрашенное в массе стекло: Стекло, имеющее определенный цветовой оттенок из-за наличия в его составе краситепей.
- en tinted glass. body tinted glass

11 фотохромное стекло: Стекло, обратимо меняющее photochromic glass свой цвет и коэффициент пропускания света под действием солнечного излучения. 12 прозрачное стекло: Стекло, практически не рассеиtransparent glass en вающее проходящий сквозь него световой поток. 13 просвачивающее стехло: Стекло, рассеивающее свет an translucent glass за счет специально созданного рельефа поверхностей, при этом сквозная видимость может изменяться от почти полной прозрачности до почти полной непрозрачности. 14 глушеное стекло: Стекло, рассеивающее свет за счет opal glass aπ оптической неоднородности массы стекла. 15 изделив из стекла: Стекло, которому в процессе изгоan glass product товления приданы определенные форма и свойства. 16 вид изделия из стехла: Классификационная единица, kind of glass product определяющая изделие из стекла по форме и/или способу производства. 17 тип изделия из стекла: Классификационная единица. AΠ type of glass product определяющая изделие из стекла по свойствам и/или функциональному назначению. 18 базовое [исходное] стекло: Изделие из стекла, явbasic glass ляющееся сырьевым материалом (полуфабрикатом) для изготовления другкх видов (типов) изделий из стекла. 2.2 Виды изделий из стекла 19 листовое стекло: Изделие из стекла, изготовленное sheet glass методами флоат, вертикального вытягивания или непрорывного проката без дополнительной обработки поверхностей, имеющее вид плоского прямоугольного листа. 20 плоское стекло: Изделие из стекла плоской формы. flat glass en 21 фигурнов стехло: Плоское стекло непрямоугольной shaped glass an формы. 22 профильное стекло: Прокатное стекло, имеющее в en channel shaped glass поперечном сечении сложный профиль. 23 моллированное стекло: Изделие неплоской формы, an curved glass полученное путем изгибания плоского стекла в нагретом состоянии. 24 флоат-стекло: Изделие из стекла, изготовленное меen float glass тодом флоат (термического формования на расплаво металла). имеющее ровные гладкие параллельные поверхности. 25 тянутое стекло: Изделие из стекла, изготовленное меdrawn sheet glass тодом вортикального вытягивания, имеющее ровные гладкие параллельные поверхности. 26 прокатное стехло: Изделие из стекла, изготовленное ΑП rolled glass методом непрерывного проката. 27 узорчатое стекло: Прокатное стекло, имеющее рельpatterned glass ефный повторяющийся узор на одной или обеих поверхностях или кованые поверхности. 28 армированное стекло: Прокатное стекло, внутри коwired glass ΑП

торого параллельно плоскости поверхности расположена металлическая проволока в виде сетки или параллельных линий.

- 29 армированное узорчатое стехло: —
- 30 армированное профильное стехло: —

- en wired patterned glass
- en wred channel shaped glass
- 31 полированное стекло: Изделие, имеющее ровные гладкие параллельные поверхности, изготовленное из прокатного стекла путем моханического шлифования и полирования поверх
  - en polished glass

32 армированное полированное стекло: —

ностей.

- 33 упрочненное стекло: Базовое стекло, подвергнутое специальной термической или химической обработке, направленной на устранение поверхностных микротрещин или создание сжимающих напряжений в поверхностном слов, характеризующееся повышенной стойкостью к механическим и термическим воздействиям.
- en wred polished glass
- en strengthened glass
- 34 закаленное стекло: Упрочненное стекло, полученное путем нагрева и последующего быстрого охлаждения базового стекла, имеющее безопасный (без образования крупных осколков) характер разрушения.
- en thermally toughened glass
- 35 закаленное змалированное стекло (стемалит): Закаленное стекло, поверхность которого покрыта непрозрачной змалью,
- en enamelled thermally toughoned glass
- 36 термовыдержанное закаленное стекло: Закаленное стекло, подвергнутое дополнительной тепловой обработке для снижения риска самопроизвольного разрушения в процессе эксплуатации.
- en heat soaked thermally toughened glass
- 37 термовыдержанное закаленное змалированное стекло: —
- en heat soaked enamelled thermally toughened glass
- 38 термоупрочненное стехло: Упрочненное стекло, полученное путем нагрева и последующего охлаждения базового стекла, имеющее характерный (лучевой), но не безопасный, характер разрушения.
- en heat strengthened glass
- 39 термоупрочненное змалированное стекло: Термоупрочненное стекло, поверхность которого покрыта непрозрачной эмалью.
- enamelled heat strengthened glass
- 40 химически упрочненное стекло: Упрочненное стекло, полученное методом ионного обмена.
- en chemically strengthened glass
- 41 стекло, упрочненное травлением: Упрочненное стекло, полученное путем стравливания поверхностного слоя стекла вислотой с последующим нанесением на него защитного покрытия.
- en etching strengthened glass
- 42 стекло с покрытием (Ндп. стекло с пленкой, стекло с пленочным покрытием). Базовое стекло, на одну или обе поверхности которого нанесен тонкий слой неорганических материалов, придающий стеклу новые свойства.
- en coated glass
- 43 стекло с полимерной пленкой (стекло с пленкой): Базовое стекло, на поверхность которого наклеена полимерная пленка, придающая стеклу новые свойства.
- en filmed glass
- 44 многослойнов стекло: Изделие, состоящее из двух или более листов базового стекла, соединенных между собой одним или более промежуточными слоями.
- en laminated glass

45 промежуточный слой: Материал, склеивающий и отделяющий друг от друга листы базового стекла в многослойном стекле en interlayer

П р и м е ч а н и е — Промежуточный слой может содержать неклеящие компоненты: пленки, пластины, проволоку, сетку и т. д.

46 клееный стехлолакет (стеклолакет): Изделие, состоящее из двух или более листов базового стекла, соединенных между собой по контуру с помощью дистанционных рамок и герметиков, образующих герметически замкнутые камеры, заполненные осущенным воздухом или другим газом.

en insulating glass unit

47 однокамерный стеклолакет: Стеклолакет, состоящий из двух листов базового стекла, образующих одну замкнутую камеру.

en double glazing unit

48 двужкамерный стеклопакет: Стеклопакет, состоящий из трех листов базового стекла, образующих две замкнутые камеры.

en triple glazing unit

49 зеркало: Изделие из прозрачного стекла, на поверхность которого последовательно нанесены отражающее металлическое и защитное лакокрасочное покрытия, характеризующееся высоким коэффициентом отражения света.

en mirror

50 бесцветное зерхало: Зеркало, изготовленное из бесцветного стекла. en clear mirror

51 цветное зерхало: Зеркало, изготовленное из окрашенного в массе стекла.

en tinted mirror

52 матированное стекло: Базовое стекло, одна или обе поверхности которого подвергнуты механической или химической обработке, в результате чего обработанная часть поверхности становится матовой, шероховатой. en mat glass

П р и м е ч а н и е — Матированное стекло может иметь сплошную матовую поверхность либо сочетать матовые и блестящие участки в виде различных узоров или рисунков.

53 стекло с пескоструйной обработкой: Матированное стекло, изготовленное с помощью пескоструйной обработки.

en sand blasted glass

54 травленое стекло: Матированное стекло, изготовленное с помощью химической обработки поверхности.

en acid etched glass

55 стекло с лакокрасочным похрытием: Базовое стекло, на поверхность которого нанесено цветное лакокрасочное покрытие. en painted glass

56 накладное стекло: Изделие, состоящее из двух или более споев стекла разного цвета и/или прозрачности, сплавленных друг с другом по поверхности в нагретом состоянии.

en casod glass

57 витраж: Изделие, состоящее из разнообразных по форме, цвету, прозрачности, способу изготовления пластин стекла, закрепленных в каркасе из тонких металлических или полимерных профилей.

en leaded glass

58 стекло с шелкотрафаретным рисунком: Базовое стекло, на поверхность которого нанесен рисунок методом трафаретной печати (шелкографии).

en screen-printed glass, silk screen-printed glass

59 гравированное стекло: Базовое стекло, на поверхность которого нанесен рисунок методом гравирования...

en engraved glass

60 стекло «метелица»: Изделие из стекла, изготовленное методом флоат с дополнительной обработкой поверхности в процессе формования, имеющее рельефный неповторяющийся узор.

en glass «metelitza»

61 стекло «мороз»: Базовое стекло, поверхность которого подвергнута специальной обработке, в результате которой на ней образуется неповторяющийся узор, напоминающий заиндевевшее стекло.

glass «moroz»

#### 2.3 Похоытия

62 покрытие: Один или более тонких слоев неорганических материалов, нанесенных на поверхность базового стекла.

coating ۵n

63 покрытие, нанесенное на линии: Покрытие, нанесенное в процессе изготовления базового стекла.

online coating

64 покрытие, нанесенное вне линии: Покрытие, нанесеннов на готовое базовое стекло.

offline coating

an

65 пиролитическое покрытие: Покрытие, полученное путем осаждения химических веществ из растворов или паров при высоких температурах (метод пиролиза).

pyrolytic coating

66 вакуумное покрытие: Покрытие, полученное путем осаждения заряженных ионов материала в вакууме (метод вакуумного напыления).

vacuum coating

67 твердое похрытие (Ндп. жесткое покрытие): Покрытие, стойкость которого к внешним воздойствиям соответствует стойкости стекла.

hard coating

68 мягкое покрытие: Покрытие, стойкость которого к внешним воздействиям ниже стойкости стекла.

soft coating

69 декоративное покрытие: Покрытие, придающее стеклу декоративный эффект.

decorative coaling

70 солнцезащитное покрытие: Покрытие, характеризующееся высоким коэффициентом отражения в инфракрасной области спектра, предназначенное для защиты от избыточного солнечного излучения.

an solar control coating

71 зеркальное (отражающее) покрытие: Покрытие. имеющее высокий коэффициент отражения света, предназначенное для придания стеклу зеркального эффекта.

reflective coating

72 антибликовое покрытие: Покрытие, имеющее низкий коэффициент отражения света, что обеспечивает максимальную прозрачность стекла и отсутствие нежелательных бликов от источников света,

en anti-reflective coating

73 низкозмиссионное похрытие: Покрытие, снижающее коэффициент эмиссии стекла, что позволяет сократить потери тепла через остекление за счет снижения теплового излучения.

low-emissivity coating

74 радиозащитное покрытие: Покрытие, имеющее мапое электрическое сопротивление при высоких частотах тока и, в случае заземления, позволяющее защитить помещение от проникнования электромагнитного излучения.

electromagnetic shielding coating

75 токопроводящее покрытие: Покрытие, имеющее малов электрическое сопротивление постоянному и переменному току бытовой частоты, предназначенное для электроподогрева стекла при подключении к источнику тока.

conductive coating

TOC1 32539—2013		
76 упрочняющее покрытие: Покрытие, создающее сжимающие напряжения в поверхностном слов, за счет чего повышается прочность стекла на изгиб.	en	strengthening coating
77 фотохромнов покрытие: Покрытие, обратимо меняющее свой цвет и коэффициент пропускания света под действием солнечного излучения.	en	photochromic coating
78 электрохромное покрытие: Покрытие, обратимо меняющее свой цвет и коэффициент пропускания света под действиом электрического тока,	en	electrochromic coating
79 самоочищающееся покрытие: Покрытие, с которого под действием дождевой воды и ультрафиолетового излучения удаляются осаждающиеся на нем загрязнения.	en	self-cleaning coating
80 антибактериальное покрытие: Покрытие, снижающее концентрацию микроорганизмов на поверхности стекла.	en	antibacterial coating
2.4 Тилы изделий из стекла		
81 безопасное стекло: Изделие из стекла, при разрушении не представляющее опасности для жизни и здоровья пюдей.	en	safety glass
82 защитное стекло: Изделие из стекла, предназначен- ное для защиты людей и имущества от внешних воздействий.	en	security glass
83 декоративное стекло: Изделие из стекла, имеющее декоративную функцию.	en	decorative glass
84 ударостойкое стекло: Изделие из стекла, выдерживающее удар твердым предметом, препятствуя его проникновению на противоположную сторону.	en	impact-resistant glass
85 взломостойкое стекло: Изделие из стекла, выдерживающее многократные удары твердыми предметами без образования сквозного отверстия, через которое может проникнуть человек.	en	burglar-resistant glass
86 пулестойкое стекло: Изделие из стекла, обеспочивающее защиту от пуль, выпущенных из огнестрельного стрелкового оружия, их фрагментов и осколков стекла.	en	bullet-resistant glass
87 взрывостойкое стехло: Изделие из стекла, обладаю- щее свойствами снижения воздействия взрывной ударной волны и предохранения от поражения осколками стекла.	en	explosion-resistant glass
88 огнестойкое стекло: Изделие из стекла, способное в точение определенного периода времени выдерживать воздействие тепловых и механических нагрузок, возникающих во время пожара, препятствуя распространению огня и продуктов горения.	ėп	fire-resistant glass
89 шумозащитное стекло: Изделие из стекла, обладаю- щее повышенными звукоизолирующими свойствами.	en	sound insulating glass
90 солнцезащитное стекло: Изделие из стекла, защищающее от солнечного излучения.	en	solar control glass
91 радиозащитное стекло: Изделие из стекла, защищающее от электромагнитного излучения.	en	electromagnetic shielding glass
92 радиационно-защитное стекло: Изделие из стекла. поглощающее ионизирующее излучение.	en	radiation protective glass

93 теплопоглощающее стекло: Изделие из стекла, ха-

рактеризующееся достаточно высоким пролусканием в видимой области и высоким поглощением в ближней инфракрасной облас-

en heat-absorbing glass

ти спектра.

94 термостойкое стекло: Изделие из стекла, способное без разрушения выдерживать резкие перепады температур.	en	heat-resistant glass
95 морозостойкое стекло: Изделие из стекла, способное без разрушения и изменения характеристик выдерживать длительное воздействие низких температур.	en	frost-resistant glass
96 жаропрочное стекло: Изделие из стекла, способное без разрушения выдерживать длительное воздействие высоких температур.	en	heatproof glass
2.5 Остекление		
97 остекление: Одно или более изделий из стекла, за- крепленных в конструкции.	en	glazing
98 наружное остекление: Остекление, частично или полностью расположенное вне здания (сооружения), подвергающееся климатическим воздействиям.	en	outside glazing
99 внутреннее остекление: Остекление, целиком расположенное во внутреннем пространстве здания (помещения), не подвергающееся климатическим воздействиям.	en	inside glazing
100 структурное остекление: Остекление без ярко вы- раженного раздоления отдельных элементов.	en	structural glazing
101 планарное остехление: Безрамное остекление, установленное с использованием спайдерной системы крепления и натяжных конструкций.	en	planar glazing
102 вертикальное остехление: Остекление, расположенное под углом свыше 80° до 90° к горизонту.	en	vertical glazing
103 горизонтальное остехление: Остекление, расположенное под углом 0°-25° к горизонту.	en	horizontal glazing
104 наклонное остехление: Остекление, расположенное под углом свыше 25° до 80° к горизонту.	en	inclined glazing
2.6 Размеры изделий из стекла		
105 свободные размеры; СВР: Размеры изделия из	en	supplied size,
стекла, устанавливаемые изготовителем.		stock size
106 твердые размары; ТР: Размеры изделия из стекла. соответствующие слецификации потребителя.	en	cut size
107 конечные размеры: Размеры изделия из стекла, не предназначенного для перерезки.	en	final cut size
108 длина писта стекла: Размер листового стекла, опре- доляемый в направлении вытягивания стекла.	en	length of pane
109 ширина листа стекла: Размер листового стекла, определяемый в направлении, перлендикулярном направлению вытягивания стекла.	en	width of pane

## Алфавитный указатель терминов на русском языке

вид изделия из стекла	16
витраж	57
длина листа стекла	108
зеркало	49
зеркало бесцветное	50
зеркало цветное	51
изделие из стекла	15
остекление	97
остекление вертикальное	102
остекление внутреннее	99
остекление горизонтальное	103
остекление наклонное	104
остекление наружное	98
остекление планарное	101
остекление структурное	100
покрытие	62
покрытие антибактериальное	80
покрытие антибликовое	72
покрытие вакуумное	66
покрытие декоративное	69
покрытие жесткое	67
покрытие зеркальное	71
покрытие мягкое	68
покрытие, нанесенное вне линии	64
покрытие, нанесенное на линии	63
покрытие низкозмиссионное	73
покрытие отражающее	71
покрытие пиролитическое	65
покрытие радиозащитное	74
покрытие самоочищающееся	79
покрытие солнцезащитное	70
покрытие твердое	67
покрытие тохопроводящее	75
покрытие упрочняющее	76
покрытие фотохромное	77
покрытие электрохромное	78
размеры конечные	107
размеры свободные	105
размеры твердые	106
CBP	105
слой промежуточный	45
стекло	1
стекло армированное	28
стекло армированное полированное	32
стекло армированное профильное	30
стекло армированное узорчатое	29
стекло базовое	18
стекло безопасное	81
стекло бесцветное	8
стекло боросиликатное Мокло валомостойкое	6
СТВКЛО ВЗЛОМОСТОЙКОВ СТВКЛО ВЗРЫВОСТОЙКОВ	85 87
CLOVIIO DIABUACI <b>INV</b> AA	01

стекло глушеное	14
стекло гравированное	59
стекло декоративное	83
стекло жаропрочное	96
стекло закаленное	34
стекло закаленное эмалированное	35
стекло защитное	82
стехло исходное	18
стекло кварцевое	4
стекло листовое	19
стекло матированное	52
стекло «метелица»	60
оплати оплати	44
стехло моллированное	23
стекло «мороз»	61
стекло морозостойкое	95
стекло накладное	56
стекло натрий-кальций-силикатное	5
стекло неорганическое	2
СТЕКЛО ОГНЕСТОЙКОЕ	88
стекло, окрашенное в массе	10
стекло особо прозрачное	9
стехло плоское	20
стехло полированное	31
стехло прозрачное	12
стехло прокатное	26
стехло просвечивающее	13
стехло профильное	22
стехло пулестойкое	86 92
стекло радиационно-защитное	92
СТВУЛО РАДИОЗАЩИТНОВ СТВУЛО С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИВМ	55
стехло с пескоструйной обработкой	53
ствкло с пленкой	42
СТЕКЛО С ПЛОНКОЙ	43
ствкло с пленочным покрытием	42
СТЕХЛО С ПОКРЫТИЕМ	42
стехло с полимерной пленкой	43
стехло с шелкотрафаретным рисунком	58
стекло силикатное	3
СТВХЛО СОЛНЦВЗАЩИТНОВ	90
стехло теплопоглощающее	93
стехло термовыдержанное закаленное	36
стекло термовыдержанное закаленное эмалированное	37
стекло термостойкое	94
стекло термоупрочненное	38
стекло термоупрочненное эмалированное	39
стекло травленое	54
стекло тянутое	25
стекло ударостойкое	84
стекло узорчатов	27
стехло упрочненное	33
стекло, упрочненное травлением	41
стекло фигурное	21
стекло флоат	24
стекло фотохромное	11
стехло химически упрочненное	40

стекло шумозащитное	89
стекло щелочноземельное силикатное	7
стеклопакет	46
стеклопахет двухкамерный	48
стеклолакет клевный	46
стеклолакет однокамерный	47
стемалит	35
тип изделия из стекла	17
TP	106
ширина листа стехла	109

### Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке

acid etched glass	54
alkaline earth silicate glass	. 7
antibacterial coating	80
anti-reflective coating	72
basic glass	18
body tinted glass	10
borosilicate glass	6
bullet-resistant glass	86
burglar-resistant glass	85
cased glass	56
channel shaped glass	22
chemically strengthened glass	40
clear glass	8
clear mirror	50
coated glass	42 62
coating	75
conductive coating	23
curved glass cut size	106
decorative coating	69
decorative glass	83
double glazing unit	47
drawn sheet glass	25
electrochromic coating	78
electromagnetic shielding coating	74
electromagnetic shielding glass	91
enamelled heat strengthened glass	39
enamelled thermally toughened glass	35
engraved glass	59
etching strengthened glass	41
explosion-resistant glass	87
extra clear glass	9
filmed glass	43
final cut size	107
fire-resistant glass	88
flat glass	20
float glass	24
frost-resistant glass	95
glass	_1
glass «metelitza»	60
glass «moroz»	61
glass product	15
glazing	97
hard coating	67
heat soaked enamelled thermally toughened glass	37
heat soaked thermally toughened glass	36
heat strengthened glass	38 93
heat-absorbing glass	96
heatproof glass	94
heat-resistant glass horizontal glazing	103
impact-resistant class	84

inclined glazing	104
inorganic glass	2
inside glazing	99
insulating glass unit	46
interlayer	45
kind of glass product	16
laminated glass	44
leaded glass	57
length of pane	108
low-emissivity coating	73
mat glass	52
mirror	49
offline coating	64
online coating	63
opal glass	14
outside glazing	98
painted glass	55
patterned glass	27
photochromic coating	77
photochromic glass	11
planar glazing	101
polished glass	31
pyrolytic coating	65
radiation protective glass	92
reflective coating	71
rolled glass	26
safety glass	81
sand blasted glass	53
screen-printed glass	58
security glass	82
self-cleaning coating	79
shaped glass	21
shoet glass	19
silica glass	4
silicate glass	3
slik screen-printed glass	58
soda lime silicate glass	5
soft coating	68
solar control coating	70
solar control glass	90
sound insulating glass	89
stock size	105
strengthened glass	33
	76
strengthening coating	100
structural glazing supplied size	105
• •	34
thermally toughened glass	10
tinted glass tinted mirror	51
	13
translucent glass	12
transparent glass	
triple glazing unit	46
type of glass product	17
vacuum coating	66
vertical glazing	102

width of pane	109
wired channel shaped glass	30
wired glass	28
wired patterned glass	29
wired polished glass	32

УДК 666.151:006.354

MKC 81.040.01

Ключевые спова: стекло, изделия из стекла, термины и определения

Подписано в печать 01.04.2014. Формат 60х84<sup>3</sup>/<sub>в</sub>. Усл. печ. л. 2,32. Тираж 31 ака. Зак. 1075.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стендарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru