

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛистральТермо»

(наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии)

юридический адрес Республика Беларусь, 223215 Минская обл., Червенский район, д. Залесье, производственное здание, комната I

банковские реквизиты р/с 3012025105018 ОАО «Приорбанк» ЦБУ 105 г. Минск, ул. Свердлова, 23 код 749

код УНП 691129493 телефон (+375 17) 385-64-50 (-51), факс (+375 17) 385-64-52

в лице директора Дятловского Руслана Ивановича

(должность, ФИО руководителя организации-заявителя или индивидуального предпринимателя)

заявляет, что стекло закаленное строительное толщиной 4 - 6 мм соответствует классу защиты SM1, стекло закаленное строительное толщиной 8 мм соответствует классу защиты SM2, стекло закаленное строительное толщиной 10 мм, 12 мм, 16 мм, 19 мм соответствует классу защиты SM3

наименование, тип, марка, артикул продукции, на которую распространяется код ТН ВЭД ТС 7007198000, код ОКП РБ 26.12.12.300

декларация о соответствии, код ТН ВЭД ТС, код ОКП РБ, обозначение ТНПА на продукцию, выпускаемые по ГОСТ 30698-2000 Стекло закаленное строительное. Технические условия

производства ООО «ЛистральТермо», Республика Беларусь

(наименование изготовителя, страны, сведения о серийном выпуске, партии продукции,

серийный выпуск

единичном изделии (идентификационные признаки, товаросопроводительная документация, реквизиты договора (контракта) и т.д.)

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», ГОСТ 30698-2000 (п.п 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9)

(обозначение ТНПА с указанием пунктов)

Декларация о соответствии принята на основании

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица № 691129493 от 24.02.2012 г. Протокола испытаний № А-235/13 от 28.02.2013 г., выданных Испытательным центром строительных материалов, конструкций и средств сохранности ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний»

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии, и организациях, выданных их)

Дата и место принятия декларации о соответствии 28 февраля 2013 г., ООО «ЛистральТермо» 223215 Минская обл., Червенский р-н, д. Залесье, производственное здание, комната I

Декларация о соответствии действительна до 28 февраля 2018 г.

Р.И. Дятловский

(инициалы, фамилия руководителя организации-заявителя

М.П.

индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии)

КОПИЯ ВЕРНА

Сведения о регистрации декларации о соответствии Орган по сертификации продукции и услуг

(наименование, юридический адрес, и номер аттестата аккредитации)

ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний»

г. Минск, ул. Минина, 15, тел. 226-36-71, 219-00-70, аттестат аккредитации № ВУ/112 031.02

(аккредитованного органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)

Регистрационный номер декларации о соответствии № ВУ/112 11.01 ТР013 031 00526

Дата регистрации декларации о соответствии 05.03.2013 г.

Н.Г. Туфатулина

(инициалы, фамилия руководителя аккредитованного органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)

И.А. Спиру

(инициалы, фамилия эксперта-аудитора, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)



ПАСПОРТ

на стекло закаленное строительное

1. Назначение изделия

Стекло закаленное предназначено для безопасного остекления светопрозрачных строительных конструкций (оконных и дверных блоков, витрин, элементов ограждений лоджий, балконов, структурного остекления фасадов и т.д.).

2. Стекло изготавливается в соответствии

с ГОСТ 30698-2000 "Стекло закаленное строительное. Технические условия" производства ООО "ЛистральТермо", Республика Беларусь. Серийный выпуск соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность". ГОСТ 30698-2000 (п.п 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9).

3. Основные параметры и размеры

3.1 Стекло должно изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

3.2 Номинальные длину и ширину листов стекла устанавливают в договоре (заказе) на изготовление. Предельные отклонения от номинальных длины и ширины должны соответствовать нормам.

3.3 Толщина и предельные отклонения толщины листов стекла должны соответствовать изделию.

3.4 Форма, размеры и допуски размеров стекла сложной конфигурации должны соответствовать рабочим чертежам или шаблонам, согласованным изготовителем и потребителем.

4. Технические требования

4.1.1 Кромки листов стекла по всему периметру должны быть притуплены; торцы стекол, как правило, должны быть шлифованные. Требования к обработке кромок устанавливают в рабочих чертежах.

4.1.2 Трещины, грубые царапины, сколы, щербинки на кромках и повреждения углов стекла не допускаются.

4.1.3 Стекло должно быть механически прочным и выдерживать без разрушения удар стального шара массой 225-229г.(справочно- диаметр шара 38мм), падающего с высоты, указанной в таблице стандарта.

4.1.4 Стекло должно быть термостойким и выдерживать перепад температур не менее 120 градусов по Цельсию.

4.1.5 Стекло при разрушении не должно образовывать крупные (более 3 см/кв) осколки от 15 до 400 при номинальной толщине стекла 3мм; Осколки не должны иметь заостренных концов; Угол, образованный двумя смежными сторонами, не должен быть менее 45градусов, при этом длина осколков не должна превышать 75мм.

4.1.6 Стекло должно выдерживать без разрушения удар мягкого тела массой 44-46кг.

4.1.7 Оптические искажения стекла, видимые в проходящем свете под углом более или равным 60градусам, при просмотре экрана типа "кирпичная стена" не допускаются.

5. Транспортирование, хранение и эксплуатации

5.1 Стекло транспортируют любым видом транспорта в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта, а размещение и крепление в транспортных средствах - в соответствии с Техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными в установленном порядке.

5.2 При транспортировании тара со стеклом должна быть установлена торцами по направлению движения транспорта и закреплена так, чтобы исключить возможность ее перемещения и качания в процессе транспортирования.

5.3 При транспортировании, погрузке и выгрузке стекла должна быть обеспечена его сохранность от механических повреждений и атмосферных осадков.

5.4 Стекло должно храниться у изготовителя в крытых сухих отапливаемых помещениях. При хранении стекло должно быть установлено на стеллажи и пирамиды. Основание стеллажа или пирамиды должно быть оклеено войлоком или резиной и иметь наклон 5-15градусов к горизонтали. Допускается хранить стекло в таре (кроме контейнеров), если тара и прокладочные материалы не подвергались увлажнению в процессе транспортирования и хранения.

5.6 Стекла следует устанавливать на подкладках. Касание кромки стекла строительной конструкции не допускается. Размер и расположение подкладок устанавливают в конструкторской документации на остекляемые изделия.

5.7 В период эксплуатации не допускается протирание стекла тканью, содержащей абразивные включения, удары жесткими предметами (2200 кг/м.куб.), очистка сухого стекла жесткими щетками без подачи смывающей жидкости, длительное присутствие влаги на поверхности стекла.

6. Гарантия изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие стекла требованиям стандарта при соблюдении правил эксплуатации.

7. Регистрационный номер декларации о соответствии: №ВУ/122 П.01 ТР013 031 00526

8. Дата регистрации декларации о соответствии: 05.03.2013 г.

9. Размеры изделий

№ п/п	Толщина стекла	Размер изделия
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Дата монтажа "___" _____ 20__ г.