



**ГОМЕЛЬСТЕКЛО**

**ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА**

№ 30/2/2022



1. Уникальный идентификационный код типа продукции: 30
2. Тип, партия или серийный номер, позволяющий идентифицировать строительную продукцию:  
Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло, выпускаемое согласно EN 12150-1+A1 Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 1. Определения и требования; EN 12150-2 Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие.
3. Предполагаемая цель использования строительной продукции, в соответствии с действующей гармонизированной технической спецификацией, как это предусмотрено производителем:  
Для применения в зданиях и сооружениях согласно EN 12150-2 Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/Стандарт на изделие.
4. Наименование, зарегистрированное торговое наименование или зарегистрированная торговая марка и контактный адрес производителя:  
ОАО «Гомельстекло», Республика Беларусь, 246030, г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25.
5. Наименование и контактный адрес уполномоченного представителя:  
BELEUROGLASS Sp.zo.o., ул. Сенкевича, 82, 15-005 Белосток, Польша.
6. Система или системы подтверждения и проверки постоянства характеристик качества строительной продукции:  
Система «З». Декларирование характеристик качества в отношении существенных характеристик строительной продукции производителем на основе:  
(а) производитель выполняет производственный контроль на предприятии;  
(б) нотифицированная испытательная лаборатория выполняет определение типа продукции на основе испытания типа, вычисления типа, сведенных в таблицу значений или описательной документации продукции.
7. В случае декларации характеристик качества относительно строительной продукции, охваченной гармонизированным стандартом:  
Отделение Стекла и Строительных Материалов в г. Кракове Института Керамики и Строительных Материалов №1487.  
(наименование и идентификационный номер уполномоченного органа, если необходимо)  
провело испытания в соответствии с системой «З»  
(описание задач третьей стороны)  
и выдало протокол вступительного испытания типа № Р 0086/11 от 14.01.2011, протокол испытания № 161.W.10.АК от 14.01.2011  
(свидетельство о постоянстве характеристик качества, сертификат соответствия производственного контроля завода, отчеты испытаний / расчетов - в соответствующих случаях)
8. В случае декларации характеристик качества относительно строительной продукции, для которой было выпущено Европейское техническое подтверждение пригодности : --

9. Декларированные характеристики качества

Существенные характеристики	Толщина стекла						Гармонизи- рованная техническая специфи- кация
	4 мм	5 мм	6 мм	8 мм	10 мм	12 мм	
	Характеристика качества						
Огнестойкость	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Горючесть	A1*	A1*	A1*	A1*	A1*	A1*	EN 12150-2
Показатели при воздействии огня извне	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Пуленепробиваемость	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Устойчивость к взрывному воздействию	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Противовзломность	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Безопасное разрушение, осколки	≥ 40	≥ 40	≥ 40	≥ 40	≥ 40	≥ 40	EN 12150-1
Устойчивость к маятниковому удару	1(C)3	1(C)3	1(C)3	1(C)3	1(C)3	1(C)3	EN 12600
Устойчивость к резкой смене температуры и перепаду температур, К	200	200	200	200	200	200	EN 12150-1
Устойчивость к воздействию снеговой и ветровой нагрузок, длительной и других нагрузок, Н/мм <sup>2</sup>	≥ 120	≥ 120	≥ 120	≥ 120	≥ 120	≥ 120	EN 12150-1
Изоляция от прямого шума	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Теплотехнические показатели	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Физические параметры излучения: Коэффициент светопропускания/коэффициент светотражения (τ <sub>v</sub> /ρ <sub>v</sub> )	0,90/0,10	0,90/0,10	0,89/0,10	0,89/0,10	0,88/0,09	0,87/0,10	EN 410
Коэффициент пропускания солнечной энергии/коэффициент отражения солнечной энергии (τ <sub>e</sub> /ρ <sub>e</sub> )	0,85/0,09	0,83/0,09	0,81/0,09	0,78/0,09	0,75/0,08	0,73/0,09	EN 410
Пропускание солнечной энергии (g)	0,86	0,85	0,84	0,82	0,79	0,78	EN 410

«NPD» - характеристика качества не определена

10. Характеристики качества продукции, указанные в пунктах 1 и 2, находятся в соответствии с заявленными в соответствии с пунктом 9.

Данная декларация характеристик качества принята под ответственность производителя, указанного в пункте 4.

Подписано от имени производителя:

**Заместитель генерального директора –**

**главный инженер ОАО «Гомельстекло»**

(фамилия и должность)

**г. Гомель**

(место и дата выпуска)



**И.О. Кривко**

(подпись) 04.03.2022