



НАУЧНО-ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"СТРОЙТЕХНОРМ"
ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

Центр аккредитован в
Системе аккредитации Республики Беларусь
№ ВУ/112 02.1.0.0494 от 11.09.2006 г.
Адрес: 220123, г. Минск,
ул. В. Хоружей, 13, тел. 334-64-07

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
РУП "Стройтехнорм"

Д.А. Ковширко

"8" января 2015 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 13(2)-2/15 от "8" января 2015 г.
(на 3 страницах в 3 экземплярах)

Наименование материала (изделия) и ТНПА на продукцию: **Изделия из поливинилхлорида торговой марки «QUNELL» (панель откоса артикул Р).**

Изготовитель: **ООО «ЛидерСтройГрад», Республика Беларусь**

Заявитель на проведение испытаний: **ООО «ЛидерСтройГрад», Республика Беларусь, договор № 12081-13/14 от 24.12.14 г., рег. № 388/14.**

Адрес: **220019, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Лобанка, 105, 2-ой этаж, тел.: +375 (17) 396-07-39, +375 (17) 396-08-39.**

Наименование ТНПА на методы испытаний и требования к продукции: **СТБ 1548-2005, СТБ 1264-2001.**

Количество испытываемых образцов и их размеры: **согласно программе испытаний.**

Отбор образцов для испытаний провели: **представители органа по сертификации продукции и услуг «БелСертификат» РУП «Белорусский институт строительного проектирования» Управления делами Президента Республики Беларусь и ООО ЛидерСтройГрад».**

Акт отбора образцов: **б/н от "9" декабря 2014 г.**

Даты получения образцов и проведения испытаний: **с 24.12.14 г. по 08.01.15 г.**

1 ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Количество испытываемых образцов и их размеры
1	2	3	4
<i>Изделия из поливинилхлорида торговой марки «QUNELL» (панель откоса артикул P)</i>			
1	Цветостойчивость	Профили поливинилхлоридные для окон и дверей. Технические условия СТБ 1264-2001, п.8.18	5 образцов

2 ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 2

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Учетный номер	Документ о прохождении метрологической аттестации (поверки), срок действия	Примечание
1	2	3	4	5
1	Психрометрический гигрометр ВИТ-2	13-102	Клеймо МН 0812389 РУП "БелГИМ", с 08.13 г. по 08.15 г.	
2	Линейка металлическая 300 мм	13-230	Клеймо МН 0655592 РУП "БелГИМ", с 07.14 г. по 07.15 г.	
3	Секундомер	13-104	Свидетельство о поверке № 1979/4-43 РУП "БелГИМ", с 23.06.14 г. по 23.06.15 г.	
4	Климатическая испытательная камера КРК 3823/16	13-133	Свидетельство о калибровке № 128 НИИ ПБ и ЧС МЧС, с 15.05.13 г. по 16.05.15 г.	
5	Прибор для определения цветности Croma Meter CR410	13-117	Свидетельство о калибровке ВУ 01 № 105-50 РУП "БелГИМ", с 13.05.13 г. по 13.05.16 г. Клеймо № 0024370	

Условия проведения испытаний: - температура окружающего воздуха (23±5) °С;
- относительная влажность воздуха (60±5) %



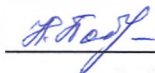
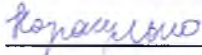
3 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 3

Наименование объекта испытаний (показатели, технические требования)	Номер пункта ТНПА, устанавливающего		Нормированное значение	Фактическое значение показателя для образцов		Вывод о соответствии требованиям ТНПА
	требования к продукции	метод испытаний		Частное	Среднее (результатирующее)	
1	2	3	4	5	6	7
<i>Изделия из поливинилхлорида торговой марки «QUNELL» (панель откоса артикул Р)</i>						
Цветостойчивость после воздействия налицевую поверхность образцов источника излучения суммарной энергией облучения 350 МДж/м ²	СТБ 1548-2005, п.4.2.3	СТБ 1264-2001, п. 8.3.2	$\Delta E (\Delta L, \Delta a, \Delta b) \leq 3,5$	$\Delta L=0,10$ $\Delta a=0,03$ $\Delta b=0,63$ $\Delta E=0,64$		Соотв.

Испытания провели:

Начальник отдела
Центра испытаний строительной продукции
Инженер
Центра испытаний строительной продукции

 Н.П. Побединская
 П.К. Каракулько

Заключение о результатах испытаний

Образцы изделий из поливинилхлорида торговой марки «QUNELL» (панели откоса артикул Р), производства ООО «ЛидерСтройГрад», Республика Беларусь, испытанные в соответствии с программой испытаний, соответствуют требованиям СТБ 1548-2005 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия».

Начальник
Центра испытаний строительной продукции

 В.Н. Полещук

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.
Данный протокол составлен для представления в:

- ООО «ЛидерСтройГрад» – 1 экз.;
 - Орган по сертификации продукции и услуг «БелСертификат» РУП «Белорусский институт строительного проектирования» Управления делами Президента Республики Беларусь – 1 экз.;
 - Центр испытаний строительной продукции РУП «Стройтехнорм» – 1 экз.
- Тиражирование протокола (полное или частичное) возможно только с разрешения начальника ЦИСП РУП «Стройтехнорм».

