

017291



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Белорусский национальный
технический университет
Филиал БНТУ «Научно-исследовательская
часть»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

11.02.2015 № 357

НИИЛ БиСМ аккредитована на право
проведения испытаний
в Системе Аккредитации РБ
Аттестат № ВУ/112.02.1.0.0024
Дата регистрации 14.09.1994 г.
Действителен по 15.10.2015 г.
220114, г. Минск, ул. Ф.Скорины, д.25 к.1
тел. 263-15-84, 267-24-22



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий НИИЛ БиСМ
Для В.Д. Якимович
протокол 2015 г.
Протокол на 3 стр.
в 3 экземплярах

Наименование материала (изделия): Изделия из поливинилхлорида торговой марки
«QUNELL»: панель откоса артикул Р
производства ООО «ЛидерСтройГрад», Республика Беларусь
Работа выполнена на основании договора № 393/15с
с ООО «ЛидерСтройГрад»

Заявитель испытаний и адрес:
ООО «ЛидерСтройГрад»
Республика Беларусь, 223037, Минская обл., Минский р-н, д. Петришки, мастерская №2
Отбор образцов для испытаний провели представители РУП «Белорусский институт
строительного проектирования» Управления делами Президента РБ и
ООО «ЛидерСтройГрад»

Акт отбора проб № б/н от "09" декабря 2014 г.
Регистрационный номер образцов 2589

1. ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Обозначение ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Количество испытуемых образцов и их размеры
1	2	3
Энергия активации термоокислительной деструкции	СТБ 1333.0-2002 СТБ 1333.1-2002	3 навески массой 200 мг

Условия проведения испытаний: температура $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$;
относительная влажность $(65 \pm 5) \%$

2. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 2

Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Учетный номер	Документ о прохождении метрологической аттестации (поверки), срок действия
1	2	3
Термометр ТМ 6-1	5723	Свидетельство № 8714-55 до 04.05.2015
Психрометр аспирационный МВ-4М	14576	Свидетельство № 6496-50 до 18.07.2015
Дериватограф	342394	Свидетельство № 10509-47 до 23.12.2015
Весы лабораторные электронные АРА 520	1125210170	Свидетельство № 4945-47 до 18.06.2015
Штангенциркуль ШЦЦ I-150	A76140	Паспорт до 28.03.2015

Сроки испытаний: с «23» декабря 2014 г. по «10» февраля 2015 г.

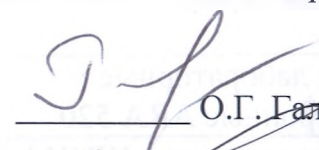

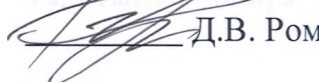
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 3

Наименование объекта испытаний (показатели, технические требования)	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования		Нормированное значение	Фактическое значение показателя для образцов				Вывод о соответствии требованиям ТНПА
	к продукции	К методу испытаний		Частное			результатирующее	
1	2	3	4	5			6	7
1. Долговечность, усл. лет эксплуатации	-	СТБ 1333.0-2002 СТБ 1333.1-2002	-	Расчетная долговечность составляет более 30 лет при номинальном значении энергии активации термоокислительной деструкции 151кДж/моль				-
1.1 Энергия активации термоокислительной деструкции, кДж/моль				151	150	152	151	

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Руководитель договора:
Ведущий научный сотрудник НИИЛ БиСМ
Испытания провел:
Младший научный сотрудник НИИЛ БиСМ
Протокол составил:
Младший научный сотрудник НИИЛ БиСМ


О.Г. Галузо

Д.В. Романов

Д.В. Романов



Протокол испытаний воспроизводится только в полном объеме и с письменного разрешения НИИЛ БиСМ БНТУ.

ПРОВЕРЕНО
Нормоконтролер 