



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «БЕЛСТРОЙТЕСТ»**  
 НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ОТДЕЛ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Испытательный центр «БелСтройТест» аккредитован на право проведения Государственным предприятием БГЦА на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 в сфере проведения испытаний, Аттестат аккредитации ВУ/112 1.0290 действует до «12» июня 2020 г. Адрес: 220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 «Б», тел. 357-83-66, 272-98-82, факс 351-87-92

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Начальник Испытательного центра**  
**«БелСтройТест»**



Т.Н.Кухта

«22» апреля 2020 г.

Протокол на 3 страницах  
 в 3 экземплярах

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ регистрации 226-6

«22» апреля 2020 г.

Наименование продукции

Линолеум Strong Wear technology коллекция «Эльбрус», общая толщина 2,2 мм, защитный слой 0,7 мм (ТУ 5771-001-57443326-2012 с изм. 1-5).  
 Линолеум Strong Wear technology коллекция «Эверест», общая толщина 2,0 мм, защитный слой 0,4 мм (ТУ 5771-001-57443326-2012 с изм. 1-5).  
 Линолеум Strong Wear technology коллекция «Спектр», общая толщина 2,0 мм, защитный слой 0,3 мм (ТУ 5771-001-57443326-2012 с изм. 1-5).  
 Линолеум Strong Wear technology коллекция «Коммерция», общая толщина 2,0 мм, защитный слой 0,4 мм (ТУ 22.23.15-002-57443326-2017 с изм. 1-6).

Наименование/обозначение

-

ТНПА на продукцию

Изготовитель:

ООО «Комитекс ЛИН», Республика Коми,  
 167981, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, 10

Адрес:

Заявитель на проведение испытаний, его адрес

ООО «Комитекс ЛИН», Республика Коми,  
 167981, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, 10

Наименование /обозначение

ГОСТ 11583-74

ТНПА на методы испытаний

Количество испытуемых

126/1 – 126/4 - 20/6

образцов и их

идентификационные номера

Сведения об образцах

-

Наименование органа, проводившего отбор образцов на испытания

ООО «Комитекс ЛИН»

Письмо №1080, от «24» марта 2020 г.

Основание для испытаний Контракт № 294/14и-20 от «09» апреля 2020 г.



## 1. Введение

Работа выполнена научно-исследовательским отделом полимерных материалов РУП «Институт БелНИИС» на основании контракта № 294/14и-20 от «09» апреля 2020 г. ООО «Комитекс ЛИН».

## 2 Программа проведения испытаний

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Примечание
1.	Цветостойчивость	ГОСТ 11583	

Условия проведения испытаний:

температура воздуха -  $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$

относительная влажность воздуха -  $(50 \pm 5) \%$

Дата проведения испытаний: 30.03.2020 г.- 21.04.2020 г.

## 3. Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении испытаний

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Заводской №	Дата, документ поверки (аттестации)	Дата очередной поверки	Примечание
1.	Комбинированный прибор «Testo 635»	0144226 7/74	11.2019 г, Св-во №МН0912039-5019	11. 2020 г.	
2.	Климатическая испытательная камера КРК – 800 3826/16	77	06. 2020 г., Протокол № 0115/5453/07-01	06. 2020 г.	
3.	Спектрофотометр Si 7600	002346	Св-во о калибровке ВУ 01 №799-50, 07.2019 г.	07. 2020 г.	

## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта испытаний, показатели	Ед. измерения	Фактическое значение показателей для каждого образца <b>Линолеум Strong Wear technology</b> коллекция «Эльбрус», общая толщина 2,2 мм, защитный слой 0,7 мм (ТУ 5771-001-57443326-2012 с изм. 1-5).					Сред. знач.	Требование по ТНПА	Примечание
			Обр. №1	Обр. №2	Обр. №3	Обр. №4	Обр. №5			
1.	Цветостойчивость после облучения в течение 504 часов		2,04	2,74	2,06	-	-	2,28	Фактическое значение	

Таблица 2

№ п/п	Наименование объекта испытаний, показатели	Ед. измерения	Фактическое значение показателей для каждого образца <b>Линолеум Strong Wear technology</b> коллекция «Эверест», общая толщина 2,0 мм, защитный слой 0,4 мм (ТУ 5771-001-57443326-2012 с изм. 1-5).					Сред. знач.	Требование по ТНПА	Примечание
			Обр. №1	Обр. №2	Обр. №3	Обр. №4	Обр. №5			
1.	Цветостойчивость после облучения в течение 504 часов		2,34	2,95	2,25	-	-	2,51	Фактическое значение	



Таблица 3

№ п/п	Наименование объекта испытаний, показатели	Ед. измерения	Фактическое значение показателей для каждого образца <b>Линолеум Strong Wear technology</b> коллекция «Спектр», общая толщина 2,0 мм, защитный слой 0,3 мм (ТУ 5771-001-57443326-2012 с изм. 1-5).						Требование по ТНПА	Примечание
			Обр. №1	Обр. №2	Обр. №3	Обр. №4	Обр. №5	Сред. знач.		
1.	Цветостойчивость после облучения в течение 504 часов	мкм	3,11	2,47	2,25	-	-	2,61	Фактическое значение	

Таблица 4

№ п/п	Наименование объекта испытаний, показатели	Ед. измерения	Фактическое значение показателей для каждого образца <b>Линолеум Strong Wear technology</b> коллекция «Коммерция», общая толщина 2,0 мм, защитный слой 0,4 мм (ТУ 22.23.15-002-57443326-2017 с изм. 1-6).						Требование по ТНПА	Примечание
			Обр. №1	Обр. №2	Обр. №3	Обр. №4	Обр. №5	Сред. знач.		
1.	Цветостойчивость после облучения в течение 504 часов	мкм	1,47	1,46	1,57	-	-	1,50	Фактическое значение	

### 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Образцы продукции:

Линолеум Strong Wear technology коллекция «Эльбрус», общая толщина 2,2 мм, защитный слой 0,7 мм (ТУ 5771-001-57443326-2012 с изм. 1-5).

Линолеум Strong Wear technology коллекция «Эверест», общая толщина 2,0 мм, защитный слой 0,4 мм (ТУ 5771-001-57443326-2012 с изм. 1-5).

Линолеум Strong Wear technology коллекция «Спектр», общая толщина 2,0 мм, защитный слой 0,3 мм (ТУ 5771-001-57443326-2012 с изм. 1-5).

Линолеум Strong Wear technology коллекция «Коммерция», общая толщина 2,0 мм, защитный слой 0,4 мм (ТУ 22.23.15-002-57443326-2017 с изм. 1-6).

Испытано по показателям, приведенным в таблицах результатов испытаний.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер  
(должность)

РУП «Институт БелНИИС»

  
(подпись)

Белогова О.В.  
(Ф.И.О.)

Протокол проверил:  
Ведущий инженер  
(должность)

РУП «Институт БелНИИС»

  
(подпись)

Бывальцева Е.Н.  
(Ф.И.О.)

Протокол оформлен на 3 (трех) страницах в 3 экземплярах и направлен в:

- ООО «Комитекс ЛИН» - 1 экз.;
- РУП «Институт БелНИИС» - 2 экз.

Размножение протокола возможно только с разрешения РУП «Институт БелНИИС».

Протокол действителен только с оригинальными печатями и штампами РУП «Институт БелНИИС»

