



**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 4 страницах  
 в 3 экземплярах

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ регистрации **225-6**

«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).  
 Линолеум Strong Wear technology коллекция «Солид», общая толщина 2,0 мм, защитный слой 0,3 мм (ТУ 5771-041-505283280-2003 с изм. 1-11).

Наименование/обозначение  
 ТНПА на продукцию

-

Изготовитель:  
 Адрес:

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

Заявитель на проведение  
 испытаний, его адрес  
 Наименование /обозначение  
 ТНПА на методы испытаний

ООО «Комитекс ЛИН», Республика Коми,  
 167981, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, 10  
 ГОСТ 2678-94

Количество испытуемых  
 образцов и их  
 идентификационные номера  
 Сведения об образцах

126/1 – 126/5 - 20/6

-

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.	Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 часов	ГОСТ 2678, п. 3.11	

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.	Линейка измерительная металлическая 300	б/н	03.2020 г., Клеймо № МН0106038	03. 2021 г.	

### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта испытаний, показатели	Ед. измерения	Фактическое значение показателей для каждого образца 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).						Требование по ТНПА	Примечание
			Обр. №1	Обр. №2	Обр. №3	Обр. №4	Обр. №5	Сред. знач.		
1.	Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 часов		Отсутствуют признаки проникновения воды						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).						Требование по ТНПА	Примечание
			Обр. №1	Обр. №2	Обр. №3	Обр. №4	Обр. №5	Сред. знач.		
1.	Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 часов		Отсутствуют признаки проникновения воды						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.	Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 часов		Отсутствуют признаки проникновения воды						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.	Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 часов		Отсутствуют признаки проникновения воды						Фактическое значение	

**Таблица 5**

№ п/п	Наименование объекта испытаний, показатели	Ед. измерения	Фактическое значение показателей для каждого образца <b>Линолеум Strong Wear technology</b> коллекция «Солид», общая толщина 2,0 мм, защитный слой 0,3 мм (ТУ 5771-041-505283280-2003 с изм. 1-11).						Требование по ТНПА	Примечание
			Обр. №1	Обр. №2	Обр. №3	Обр. №4	Обр. №5	Сред. знач.		
1.	Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 часов		Отсутствуют признаки проникновения воды						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).

Линолеум Strong Wear technology коллекция «Солид», общая толщина 2,0 мм, защитный слой 0,3 мм (ТУ 5771-041-505283280-2003 с изм. 1-11).

Испытано по показателям, приведенным в таблицах результатов испытаний.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер  
(должность)

РУП «Институт БелНИИС»

  
(подпись)

Белегова О.В.  
(Ф.И.О.)

Протокол проверил:  
Ведущий инженер  
(должность)

РУП «Институт БелНИИС»

  
(подпись)

Бывальцева Е.Н.  
(Ф.И.О.)

Протокол оформлен на 4 (четыре) 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»

