



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

Испытательный центр «БелСтройТест» аккредитован Государственным предприятием БГЦА на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в сфере проведения испытаний, Аттестат аккредитации ВУ/112 1.0290 действует до «12» июня 2025 г.  
 Адрес: 220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 «Б», тел. (017) 357-83-66, (029) 166-69-39  
 E-mail: [bst.belniis@mail.ru](mailto:bst.belniis@mail.ru)

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



**Д.А. Сокольчик**  
 «18» июня 2021 г.

Протокол на 2 страницах  
 в 3 экземплярах

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ регистрации **316/1-6**

«18» июня 2021 г.

Наименование продукции	<b>Покрытие ПВХ «Vinyl SW» коллекция «Комфорт», общая толщина 2,85 мм (ТУ 22.23.15-005-57443326-2020).</b>
Наименование/обозначение ТНПА на продукцию	-
Изготовитель:	ООО «Комитекс ЛИН», Республика Коми, 167981, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, 10
Адрес:	ООО «Комитекс ЛИН», Республика Коми, 167981, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, 10
Заявитель на проведение испытаний, его адрес	ГОСТ 2678-94.
Наименование /обозначение ТНПА на методы испытаний	
Количество испытываемых образцов и их идентификационные номера	216/4- 21/6.
Сведения об образцах	-
Наименование органа, проводившего отбор образцов на испытания	ООО «Комитекс ЛИН»

Письмо № 1990 от «02» июня 2021 г.

Основание для испытаний Договор № 387/14и-21 от «09» июня 2021 г.



«21» 06 2021 г.  
 (дата выдачи/отправки почтой)

### 1. Введение

1.1. Работа выполнена научно – исследовательским отделом полимерных материалов РУП «Институт БелНИИС» на основании договора № 387/14и-21 от «09» июня 2021 г. с 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	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: 02.06.2021 – 18.06.2021

### 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»	01442267/711	22.12.2020, Св-во № МН0208903-5020	22.12.2021	
2.	Линейка металлическая 1000 мм	424	31.05.2021, Клеймо № МН0313410	31.05.2022	
3.	Штангенциркуль ШЦЦ-I 300	159061	12.01.2021, Св-во калибр. ВУ 01№197-41	12.01.2022	

### 4. Результаты испытаний

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта испытаний, показатели	Ед. измерения	Фактическое значение показателей для каждого образца Покрытие ПВХ «Vinyl SW» коллекция «Комфорт», общая толщина 2,85 мм (ТУ 22.23.15-005-57443326-2020)	Требование по ТНПА	Примечание
1.	Водонепроницаемость	-	Признаки проникновения воды отсутствуют	Фактическое значение	

### 5. Заключение о результатах испытаний

Образцы продукции:

**Покрытие ПВХ «Vinyl SW» коллекция «Комфорт», общая толщина 2,85 мм (ТУ 22.23.15-005-57443326-2020).**

Испытаны по показателям, приведенным в таблице 1 результатов испытаний.

**Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.**

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер  
(должность)


РУП «Институт БелНИИС»

  
(подпись)

Кучинский М.С.  
(Ф.И.О.)

Протокол проверил:  
Зав.научно-исследовательским  
отделом полимерных материалов  
(должность)

РУП «Институт БелНИИС»

  
(подпись)

Лыткина И.А.  
(Ф.И.О.)

Протокол оформлен на 2 (двух) страницах в 3 экземплярах и направляется 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».

