

Общество с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр»  
(ООО «Биквест-Центр»)  
Адрес: 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, к 4,

Испытательная лаборатория ООО «Биквест-Центр»

Номер записи в РАЛ: RA.RU.21АН91  
От 14.10.2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

испытательной лаборатории

ООО «Биквест-Центр»

С.В. Елистратов

2020 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ БЦ20-08-26/2 от 26.08.2020**

*Покрытия напольные на основе  
поливинилхлорида и карбоната кальция (SPC),  
толщиной 5 мм, плотностью 2030 кг/м<sup>3</sup>, марка  
«Floorwood»*

Срок действия 1 год

г. Москва 2020 г.

---

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.  
Полная или частичная печать настоящего протокола испытаний только с разрешения ООО «Биквест-Центр»

---

Испытательная лаборатория ООО «Биквест-Центр»	стр. 2 из 9
Протокол испытаний № БЦ20-08-26/2 от 26.08.2020	

### **1. Сведения о Заявителе, поручившем проведение испытаний:**

- Общество с ограниченной ответственностью «Лидер». Юридический адрес: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 404В, РОССИЯ. Фактический адрес: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 404В, РОССИЯ.

### **2. Основание для проведения испытаний:**

- ЗАЯВКА (ЗАКАЗ) № 84 от 27.07.2020 г. Общество с ограниченной ответственностью «Лидер». Юридический адрес: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 404В, РОССИЯ. Фактический адрес: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 404В, РОССИЯ.

### **3. Идентификационные сведения о представленной на испытания продукции, об изготовителе продукции:**

- Покрытия напольные на основе поливинилхлорида и карбоната кальция (SPC), толщиной 5 мм, плотностью 2030 кг/м<sup>3</sup>, марка «Floorwood». Производство «NANJING HAX FLOOR CO., LTD». Юридический адрес: Ailian, Lishui County, Nanjing City, Jiangsu Province, China, КИТАЙ. Фактический адрес: Ailian, Lishui County, Nanjing City, Jiangsu Province, China, КИТАЙ.

### **4. Методы испытаний:**

1. ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени».
2. ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».
3. ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п. 4.18 «Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов».
4. ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п. 4.20 «Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов».

### **5. Сведения об отборе образцов:**

- Акт отбора № 84 от 24.07.2020 г. Общество с ограниченной ответственностью «Лидер». 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 404В, РОССИЯ.

### **6. Условия хранения образцов до проведения испытаний:**

- температура окружающего воздуха от 18 до 25 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

### **7. Сведения об объекте испытаний:**

Дата получения образца(ов) ИЛ 24.07.2020 г.

**Образец № 2555.** Покрытия напольные на основе поливинилхлорида и карбоната кальция (SPC), толщиной 5 мм, плотностью 2030 кг/м<sup>3</sup>, марка «Floorwood».

**8. Сведения об использованных средствах измерений и испытательном оборудовании указаны в таблице № 1,2:**

**8.1 Испытательное оборудование:**

Таблица № 1

Наименование испытательного оборудования	Тип	Заводской номер	Дата очередной метрологической поверки
Установка для определения дымообразующей способности Материалов («Дым»)	«Дым» по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18)	012015	Протокол первичной аттестации № 77/10-1 действителен до 05.03.2021 г.
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость («Воспламеняемость»).	«Воспламеняемость» по ГОСТ 30402-96	012016	Протокол периодической аттестации № 176/10-1 действителен до 23.03.2021 г.
Установка для определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов («Токсичность»).	«Токсичность» по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20)	012015	Протокол первичной аттестации № 78/10-1 действителен до 05.03.2021 г.
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхностных слоев конструкций полов и кровель («Полы»)	«Полы» по ГОСТ Р 51032-97	012015	Протокол периодической аттестации № 179/10-1 действителен до 23.03.2021 г.
Климатическая камера	М 0/100-1000 КТВ	541-17/МО	Протокол периодической аттестации № АБ 0199505 действителен до 08.08.2020



## 8.2 Средства измерения

Таблица № 2

Наименование средств измерений	Тип	Заводской номер	Дата очередной метрологической поверки	Погрешность измерения (класс точности)
Секундомер электронный	Интеграл С-01	405618	25.02.2021	0,5 с
Весы лабораторные	СТ-600СЕ	106560006	09.03.2021	±0,01 г
Весы электронные	МК-15.2-A21	FS 215450	16.03.2021	3 класс точности
Линейка металлическая	100 см	897	19.02.2021	ц.д. 1 мм
Штангенциркуль	ШЦ-I-125-0,1	101130863	29.07.2021	2 класс точности
Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7М	48153	01.03.2021	Погрешность ±0,2 %, ±0,2 °С
Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	135	27.02.2021	Погрешность ± 0,2 кПа
Газоанализатор многокомпонентный	Автотест-02-02	21237	24.02.2021	0 класс точности
Преобразователь термоэлектрический кабельного типа	ТП-0198	50408193815	15.09.2023	Класс допуска 2
Термометр стеклянный керосиновый	СП-2	6	01.03.2022	Точность 1 °С
Измеритель микропроцессорный	2ТРМ0-Щ2.У	18348160132004443	14.01.2022	0,25% погрешность
Измеритель микропроцессорный	2ТРМ0-Щ2.У	18348190132005921	15.01.2022	0,25% погрешность
Измеритель микропроцессорный	2ТРМ0-Щ2.У	18348181232575051	28.12.2021	0,25% погрешность
Анализатор фракций гемоглобина	АФГ-02	710104	26.01.2021	2% погрешность
Мультиметр цифровой	AM-1108	996371990	03.03.2021	0,2%+4; 0,5%+4; 0,2%+4; 0,2%+4
Приемник теплового потока	ТП-2000	388	24.05.2022	4,8%
Термоанемометр	ТТМ-2-01	5037	11.02.2021	±(0,05+0,05V)
Расходомер газа MASS-VIEW	MV-304	M18219562C	18.02.2021	2% погрешность
Расходомер газа MASS-VIEW	MV-302	M19211179P	13.05.2022	2% погрешность

## 9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЫМООБРАЗУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ по п.4.18 ГОСТ 12.1.044-89

1.1. Для испытаний были подготовлены 10 образцов размером от (20х20) до (40х40) для испытания в режиме горения и тления.

1.2 Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре (20±2) °С не менее 48 ч, затем взвешивают с погрешностью не более 0,01 г.

1.3. Образцы испытывались в двух режимах – тления и горения (с использованием газовой горелки с длиной пламени (10-15) мм). В каждом режиме подвергалось испытанию по пять образцов.

1.4. Образец помещался в камеру сгорания, оснащенную радиационной панелью. Включался вентилятор для перемешивания воздуха в испытательной камере. Испытание продолжалось до достижения минимального значения фототока фотодиода (конечное светопропускание).

1.5. По результатам каждого опыта вычислялся коэффициент дымообразования  $D_m$  в м<sup>2</sup>/кг.

1.6 Для каждого режима испытания определялся коэффициент дымообразования  $D_m$  как среднее арифметическое по результатам пяти испытаний. За коэффициент дымообразования исследуемого материала было принято большее значение коэффициента дымообразования.

### 9.1 Условия проведения испытаний указаны в таблице № 3:

Таблица № 3

Дата испытаний	10.08.2020 г.
Температура	21,5 °С
Атмосферное давление	99,2 кПа
Относительная влажность	46 %

### 9.2 Результаты проведения испытаний по определению дымообразующей способности по п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89 сведены в таблицу № 4:

Таблица № 4

Режим испыта- ния	№ образца	Масса образца, г	Светопропускание, %		Коэффициент дымообразования, м <sup>2</sup> /кг		
			начальное	конечное	для каждого	среднее	итого-вое
Тление	1.	6,67	100	15	182	182	182
	2.	6,69	100	15	181		
	3.	6,71	100	14	188		
	4.	6,68	100	16	176		
	5.	6,67	100	15	182		
Горение	1.	6,69	100	28	122	123	
	2.	6,72	100	27	125		
	3.	6,71	100	29	118		
	4.	6,71	100	28	121		
	5.	6,70	100	26	129		

**Примечание:** Поверхностная плотность теплового потока, падающего на образец в режиме тления, составляла 35 кВт/м<sup>2</sup>.



## 10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ по ГОСТ 30402-96

1.1. Для испытаний были подготовлены 15 образцов размером (165x165) мм.

1.2. Перед испытанием образцы кондиционировались до достижения постоянной массы при температуре  $23 \pm 2$  °С и относительной влажности  $50 \pm 5\%$ . Постоянство массы считалось достигнутым, если при двух последовательных взвешиваниях с интервалом в 24 ч отличие в массе образцов составляло не более 0,1% от исходной массы образца.

1.3. Каждый образец перед испытанием оборачивался листом алюминиевой фольги толщиной 0,2 мм, в центре которого было вырезано отверстие диаметром 140 мм. Центр отверстия в фольге совмещали с центром экспонируемой поверхности образца. Образец помещали в держатель и с помощью радиационной панели подвергали воздействию лучистого теплового потока. Периодически к поверхности образца подводилось пламя газовой горелки. Опыты повторяли при различных величинах поверхностной плотности теплового потока и определяли критическую (наименьшую) поверхностную плотность теплового потока (КППТП), при которой наблюдается воспламенение и устойчивое пламенное горение образца.

### 10.1 Условия проведения испытаний указаны в таблице № 5:

Таблица № 5

Дата испытаний	10.08.2020 г.
Температура	21,5 °С
Атмосферное давление	99,2 кПа
Относительная влажность	46 %

### 10.2 Результаты проведения испытаний на воспламеняемость по ГОСТ 30402-96 сведены в таблицу № 6:

Таблица № 6

№ опыта	ППТП, кВт/м <sup>2</sup>	Время воспламенения, с	КППТП, кВт/м <sup>2</sup>
1.	30	37	15
2.	20	87	
3.	10	Устойчивого пламенного горения не наблюдалось	
4.	15	116	
5.	15	120	
6.	15	119	
7.	10	Устойчивого пламенного горения не наблюдалось	
8.	10	Устойчивого пламенного горения не наблюдалось	

**Примечание:** Наблюдения при испытаниях: плавление, вспучивание, расслоение, растрескивание, набухание, усадка (что наблюдалось при испытаниях, выделено жирным шрифтом и подчеркнуто).

## **11.ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ ПО ПОВЕРХНОСТИ ПО ГОСТ Р 51032-97**

1.1. Для испытаний подготовлено 5 образцов размером (1100×250) мм.

1.2. Сущность метода состоит в определении критической поверхностной плотности теплового потока (КППТП), величину которого устанавливают по длине распространения пламени по образцу в результате воздействия теплового потока на его поверхность.

В процессе испытания для каждого образца фиксировалось время воспламенения.

После окончания испытания измерялась длина поврежденной части образца по его продольной оси. Длину распространения пламени определяли, как среднее арифметическое значение длин поврежденных частей пяти образцов материала.

Величина КППТП устанавливалась на основании результатов измерения длины распространения пламени по графику распределения поверхностной плотности теплового потока (ППТП) по поверхности образца, полученному при калибровке установки.

### **11.1 Условия проведения испытаний указаны в таблице № 7:**

Таблица № 7

Дата испытаний	10.08.2020 г.
Температура	21,5 °С
Атмосферное давление	99,2 кПа
Относительная влажность	46 %

### **11.2 Результаты проведения испытаний на распространения пламени по ГОСТ Р 51032-97 сведены в таблицу № 8:**

Таблица № 8

№ образца	Время воспламенения, с	Длина поврежденной части образца, мм	Длина поврежденной части (среднее арифметическое по результатам пяти опытов), мм	КППТП, кВт/м <sup>2</sup>
1.	-	23	25	Более 11,0 кВт/м <sup>2</sup>
2.	-	26		
3.	-	24		
4.	-	26		
5.	-	27		

**Примечание:** Наблюдения при испытаниях: выгорание, обугливание, плавление, вспучивание, усадка, расслоение, растрескивание (что наблюдалось при испытаниях, выделено жирным шрифтом и подчеркнуто).



## 12.ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ ТОКСИЧНОСТИ ПРОДУКТОВ ГОРЕНИЯ ПО ГОСТ 12.1.044-89 П.4.20

1.1. Для испытаний были подготовлены образцы размером от (20х20) до (40х40) мм. Образцы кондиционировались в лабораторных условиях 48 ч, затем определялась масса образцов с погрешностью не более 0,1 г.

1.2. Предварительно образцы помещались в камеру сгорания, оснащенную радиационной панелью, и подвергались воздействию тепловых потоков различной плотности. Режимом испытаний был принят режим термоокислительного разложения (ТОР) при плотности теплового потока (38,0) кВт/м<sup>2</sup> (600 °С).

### 12.1 Условия проведения испытаний указаны в таблице № 9:

Таблица № 9

Дата испытаний	10.08.2020 г.
Температура	21,5 °С
Атмосферное давление	99,2 кПа
Относительная влажность	46 %

### 12.2 Результаты проведения испытаний на токсичность продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 сведены в таблицу № 10:

Таблица № 10

Номер образца	Температура испытания, °С	Время разложения (горения) образца, мин	Потеря массы, г	Массовая доля летучих веществ, %			Продолжительность экспозиции животных, мин	Параметры токсичности	
				СО	СО <sub>2</sub>	О <sub>2</sub>		Н <sub>CL50</sub> , г/м <sup>3</sup>	Массовая доля карбоксигемоглобина, %
1	600	13	2,97	0,21	2,87	17,6	30	72	53
2	600	12	2,94	0,23	2,86	17,2	30	66	53
3	600	13	2,89	0,22	2,89	17,4	30	68	54
4	600	14	2,96	0,22	2,91	17,6	30	69	53
5	600	12	2,95	0,21	2,87	17,4	30	72	55
Среднее арифметическое значение									
—	—	—	—	0,22	2,88	17,4	—	69 ± 2,3	54

**Примечание:** Объем экспозиционной камеры – 0,135 м<sup>3</sup>.

**Вывод:** Покрытия напольные на основе поливинилхлорида и карбоната кальция (SPC), толщиной 5 мм, плотностью 2030 кг/м<sup>3</sup>, марка «Floorwood», относится:

- по скорости распространения пламени по поверхности: к группе нераспространяющих строительных материалов (РП1);
- по воспламеняемости: к группе легковоспламеняемых строительных материалов (В3);
- по дымообразующей способности: к группе строительных материалов с умеренной дымообразующей способностью (Д2);
- по токсичности продуктов горения: к группе умеренноопасных строительных материалов (Т2).

Ответственный за проведение испытаний:



Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Полная или частичная печать настоящего протокола испытаний только с разрешения ООО «Биквест-Центр»



Общество с ограниченной ответственностью «Лидер»

Наименование Заявителя

Юридический адрес: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 404В, телефон: +74956269092

Адрес, телефон

## АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ № 84

для проведения испытаний

от 24.07.2020

На складе Общество с ограниченной ответственностью «Лидер», 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 404В

место отбора образцов

отобраны образцы продукции, изготовленной по

нормативной документации фирмы-изготовителя

наименование НД

принятой ОТК

Отобранные образцы по конструкции, составу и технологии изготовления идентичны продукции, поставляемой потребителю.

№ п/п	Наименование образцов проверяемой продукции	ед. изм.	Дата изгот.	Количество (масса) отобранных образцов
1	Покрытия напольные на основе поливинилхлорида и карбоната кальция (SPC), толщиной 5 мм, плотностью 2030 кг/м³, марка «Floorwood»	кв.м	25.05.20	5

Отобранные образцы упаковываются в заводскую упаковку предприятия-изготовителя

Условия хранения складские

Испытанные образцы подлежат утилизации

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

1. Наименование продукции, тип (марка) и т.п.: Покрытия напольные на основе поливинилхлорида и карбоната кальция (SPC), толщиной 5 мм, плотностью 2030 кг/м³, марка «Floorwood»
2. Наименование страны-изготовителя: КИТАЙ
3. Наименование фирмы-изготовителя, юридический (фактический) адрес: «NANJING HAX FLOOR CO., LTD», Ailian, Lishui County, Nanjing City, Jiangsu Province, China

Подписи участников отбора

Отобравшего

Сальникова К.  
Ф.И.О.

Представитель склада

Сальникова К.  
Ф.И.О.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Полная или частичная печать настоящего протокола испытаний только с разрешения ООО «Биквест-Центр»

## 10. Определение группы токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20

### 10.1 Подготовка образцов

Для испытаний были подготовлены образцы размером от (20×20) до (40×40) мм. Образцы кондиционировались в лабораторных условиях 48 ч, затем определялась масса образцов с погрешностью не более 0,1 г.

### 10.2 Проведение испытаний

Предварительно образцы помещались в камеру сгорания, оснащенную радиационной панелью, и подвергались воздействию тепловых потоков различной плотности. Режимом испытаний был принят режим термоокислительного разложения (ТОР) при плотности теплового потока 38,0 кВт/м<sup>2</sup> (600 °С).

### 10.3 Условия проведения испытаний указаны в таблице № 9:

Таблица № 9

Дата испытаний	06.08.2020 г.
Температура	21,3 °С
Атмосферное давление	99,4 кПа
Относительная влажность	42 %

### 10.4 Результаты проведения испытаний на токсичность продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 сведены в таблицу № 10:

Таблица № 10

Номер образца	Температура испытания, °С	Время разложения (горения) образца, мин	Потеря массы, г	Массовая доля летучих веществ, %			Продолжительность экспозиции животных, мин	Параметры токсичности	
				СО	СО <sub>2</sub>	О <sub>2</sub>		Н <sub>Сl50</sub> , г/м <sup>3</sup>	Массовая доля карбоксигемоглобина, %
1	600	12	1,27	0,61	2,34	17,1	30	10	57
2	600	11	1,26	0,62	2,36	17,3	30	10	56
3	600	12	1,28	0,68	2,31	17,6	30	9	55
4	600	12	1,26	0,64	2,35	17,4	30	9	57
5	600	11	1,26	0,67	2,33	17,2	30	9	56
Среднее арифметическое значение									
—	—	—	—	0,64	2,34	17,3	—	9 ± 0,3	56

Примечание: Объем экспозиционной камеры – 0,135 м<sup>3</sup>.

**Вывод:** Покрытие напольное ковровое из химических материалов (ворс - 100 % полиэстер) на подложке из каучука: ковры, толщиной 3,2 мм, марки "Fletco", **относится:**

- по скорости распространения пламени по поверхности: к группе **сильнораспространяющих** строительных материалов (РП4);
- по воспламеняемости: к группе **легковоспламеняемых** строительных материалов (В3);
- по дымообразующей способности: к группе строительных материалов с **высокой** дымообразующей способностью (Д3);
- по токсичности продуктов горения: к группе **чрезвычайно опасных** строительных материалов (Т4).

### 11. Ответственный за проведение испытаний:

Испытатель ИЛ ООО «ЛАБОРАТОРИЯ СТАНДАРТОВ»  А.В. Корнеев

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Полная или частичная печать настоящего протокола испытаний только с разрешения ООО «ЛАБОРАТОРИЯ СТАНДАРТОВ»