

**Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»  
(ООО «Трансконсалтинг»)**

Юридический адрес: 115211, РОССИЯ, МОСКВА Г., МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО ВН.ТЕР.Г., КАШИРСКОЕ Ш., Д. 55, К. 5, ПОМЕЩ. 1/1.

**Испытательная лаборатория «ЛСМ-пожлаб»  
Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»  
(ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»)**

Адрес места осуществления деятельности:

150515, РОССИЯ, Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе д. Левцово

142504, РОССИЯ, Московская область, Павлово-Посадский район, город Павловский Посад, ул.

Городковская, 73 а, корп. 11

Место проведения испытаний:

150515, РОССИЯ, Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе д. Левцово

Номер телефона: +7 4959846339. Адрес электронной почты: [rozhsert@lcmg.ru](mailto:rozhsert@lcmg.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ПБ78 от 20.05.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя Испытательной  
лаборатории

«ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»



« 11 »

2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3861/М-24**

***Покрытие напольное многослойное (ламинат SPC):  
базовый слой из каменно-пластикового полимера; защитный слой из  
поливинилхлорида, полиуретана; декоративный слой виниловый, 600x127,  
толщиной 6 мм, плотностью 1900 кг/м<sup>3</sup>. Марки: Betta.***

***Код ОК 034 (ОКПД2:) 22.23.11***

***Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3918109000***

2024 год

*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.*

*Перепечатка протокола запрещена.*

<b>Наименование, юридический и фактический адрес заказчика:</b>	Общество с ограниченной ответственностью "Монарх Бизнес Клуб Логистик", ОГРН 1207700279445. Юридический и фактический адрес: 119049, ГОРОД МОСКВА, ШАБОЛОВКА УЛИЦА, ДОМ 23, КВАРТИРА 424. Телефон: + 79283506649. Адрес электронной почты: <a href="mailto:vityutneval@mail.ru">vityutneval@mail.ru</a> .
<b>Характеристика объекта испытаний:</b>	Покрытие напольное многослойное (ламинат SPC): базовый слой из каменно-пластикового полимера; защитный слой из поливинилхлорида, полиуретана; декоративный слой виниловый, 600x127, толщиной 6 мм, плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> . Марки: Betta.
<b>Дата получения образца(ов):</b>	16.02.2024
<b>Сведения об упаковке:</b>	Упаковка представляет собой картонную коробку и полимерную пленку. Целостность упаковки на момент поступления образцов не нарушена.
<b>Идентификация образцов:</b>	Идентификация производилась с помощью внешнего осмотра и сличения с документацией. Покрытие напольное многослойное (ламинат SPC): базовый слой из каменно-пластикового полимера; защитный слой из поливинилхлорида, полиуретана; декоративный слой виниловый, 600x127, толщиной 6 мм, плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> . Марки: Betta представляет собой напольное покрытие (ламинат) коричневого цвета, с замковым механизмом, без резкого запаха. Геометрические размеры и наименование соответствуют маркировке образца.
<b>Наименование, юридический и фактический адрес изготовителя:</b>	Changzhou Jieshengjie New Material Technology Co., Ltd. Юридический и фактический адрес: WEST INDUSTRY ZONE, Henglin Town, Changzhou Economic Development Zone, China координаты ГЛОНАСС: 31.765062, 120.071482.
<b>Шифр образца(ов):</b>	2024-02-16-02
<b>Основание для проведения испытаний:</b>	Заявка на проведение испытаний № 160224/01 от 16.02.2024 г.
<b>Цель испытания (характеристика заказываемой услуги):</b>	Испытания по определению: - группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96; - коэффициента дымообразования по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18; - показателя токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20; - группы распространения пламени по ГОСТ Р 51032-97.
<b>Сведения об отборе образцов:</b>	Образцы отобраны в соответствии с актом отбора образцов б/н от 18.01.2024 г. (см. Приложение № 1). Испытательная лаборатория не осуществляет и не несет ответственность за стадию отбора образцов. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
<b>Методы испытаний:</b>	- определение группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; - определение коэффициента дымообразования по п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»; - определение токсичности продуктов горения п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»; - определение группы распространения пламени по поверхности по ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени».

*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.*

*Перепечатка протокола запрещена.*



**Перечень испытательного оборудования и средств измерения, использованных при испытаниях:**

Таблица 1. Список оборудования

Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Сведения об аттестации	Срок действия
Установка для определения воспламеняемости строительных материалов, № 07/у, 2011	Протокол № 42/23	04.2024
Установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов, № 09/у, 2011	Протокол № 46/23	04.2024
Установка для определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов, № 10/у, 2011	Протокол № 47/23	04.2024
Установка для испытаний на распространение пламени по поверхности покрытий полов, кровель, № 08/у, 2011	Протокол № 39/23	04.2024
Камера тепла и влажности № 25/у, 2019	Протокол № 71/23	12.2024

Таблица 2. Список средств измерения

Наименование средств измерений	Год ввода в эксплуатацию, инв. номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной поверки
Датчик плотности радиационного теплового потока ДРТП-15	2022, № 373/м	От 1 до 88 кВт/м <sup>2</sup>	±5%	12.2024
Измеритель-регулятор температуры серии ПТ200-02У	2012, № 024/м, 032-1/м, 031/м	0 – 1250 °С	При температуре окр. воздуха от 10 до 15°С ± 8 °С При температуре окр. воздуха от 15 до 40°С ± 6 °С	04.2025
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	2012, № 012/м	Диапазон времени 9 часов, 59 минут, 59 секунд.	$\Delta 1 = \pm(9,6 \times 10^{-6} \times T \times + 0.01) \text{ с}$	07.2024
Прибор комбинированный Testo 622	2022, № 418/м	-10 +60 °С От 10 до 95 % От 300 до 1200 гПа	±0,4 °С ±3% ±5 гПа	11.2024
Весы лабораторные ВК - 300	2021, № 305/м	От 0,1 г до 50 г вкл. Св. 50 г до 200 г вкл. Св. 200 г до 300 г вкл.	±0,005 г ± 0,01 г ±0,015 г	07.2024
Линейка	2021, № 023/м	0 – 1000 мм	± 0,2 мм	04.2024
Рулетка измерительная	2012, № 054/м	0 – 5 м	миллиметровый интервал: ± 0,2 мм; сантиметровый интервал: ± 0,3 мм; дециметровый интервал: ± 0,4 мм; отрезок шкалы 1 м и более: ± [0,40+0,20 (L-1)], где L - число полных и неполных метров в отрезке	11.2024

*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.*

*Перепечатка протокола запрещена.*

Термодат – 13К5	2011, № 036/м	-100-1350°С	± 0,6 %	07.2025
Люксметр «ТКА-Люкс»	2011, № 434/м	1,0÷200000 лк	± 6 %	02.2025
Вольтметр В7–38	2012, № 058/м	Напряжение постоянного тока 10-5÷103 В Напряжение переменного тока 10-5÷300 В (30 Гц÷100 кГц) Сопротивление постоянному току: 10-5÷2*104 кОм; Сила переменного тока: 10-5÷2*103 мА (30 Гц÷20 кГц) Сила постоянного тока 10-5÷2*103 мА	±([0,04÷0,02Un/Ux)% при (0,2В,2В), ±(0,07÷0,02Un/Ux)% при (20,200,100В); от ±(1,5÷0,1Un/Ux)% до ±(0,5÷0,61Un/Ux)% в зависимости от поддиапазона измерения и диапазона частот; от ±(0,07÷0,01Rn/R)]% до ±(0,5÷0,1Rn/R)]% от пределов измерений; от ±(1,6÷0,1In/Ix)% до ±(0,5+0,05In/Ix)%; ±(0,25÷0,02In/Ix)%	10.2024
Расходомер газа тепловой MASS-VIEW MV-304	2021, № 322/м	0,04294 – 21,47 дм <sup>3</sup> /мин.	±1,5%	03.2025
Расходомер газа тепловой MASS-VIEW MV-302	2021, № 323/м	0,02147 – 2,147 дм <sup>3</sup> /мин.	±1,5%	03.2025
Термометр цифровой со сменными зондами Testo 925, в комплекте с зондом 0602 5693 (К)	2014, № 138/м	-50...+1000 °С	± (0,5 °С + 0,3% от изм знач.) от -40 до +900 °С; ± (0,7 °С + 0,5% от изм знач.) в ост. диапазоне	11.2024
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 210/м	-40...1100 °С	Кл. 1	09.2024
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 218/м	-40...1100 °С	Кл. 1	09.2024
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 212/м – 215/м	-40...+1100 °С	Кл. 1	09.2024
Термоанемометр ТТМ-2-02	2021, № 324/м	От 0,1 до 30 м/с	±(0,05+0,05V), где V-измеренная скорость потока, м/с	06.2024
Штангенциркуль торговой марки «SHAN» с отсчетом по нониусу двусторонний с глубиномером	2015, № 053/м	0 – 300 мм	0,05 мм	11.2024
Дозатор пипеточный Лайт ДПОП-1-5-50	2021, № 302/м	5-50 мкл	±5,0 % ±2,0 % ±2,52,0 %	02.2025
Дозатор пипеточный Лайт ДПОП-1-1000-10000	2021, № 301/м	1000-10000 мкл	±1,0 % ±1,0 %	06.2024
Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02	2021, № 303/м	От 0,0 до 0,9 Б От 0,9 до 2,0 Б	±0,02 ±(0,02+0,03*(D-0,9))	06.2024

*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.*

*Перепечатка протокола запрещена.*

Клеши электроизмерительные СМР-1006,	2021, № 187/м	<p>Постоянный/переменный ток: 0- 660 А; 660- 1000 А</p> <p>Напряжение постоянного/переменного тока: 0- 6,6 В; 6,6- 66 В; 66- 600 В</p> <p>Сопротивление: 0- 660 Ом; 660 Ом- 6,6 КОм; 6,6- 66 КОм; 66-660 КОм; 660 КОм- 6,6 Мом; 6,6-66 Мом</p> <p>Частота: 30...999,9 Гц; 1...9,999 кГц; 10...15 кГц</p> <p>Коэффициент заполнения: 10,0...94,9%</p> <p>Температура: -20...760 °С; -4...1400 °F</p>	<p>Разрешение: 0,1А/1А; Погрешность: ± (2,5% и. в. + 8 е. м. р.) / ± (2,8% и. в. + 8 е. м. р.)</p> <p>Разрешение: 0,001В/0,01В/0,1В; Погрешность: Пост.± (1,8% и. в. + 3 е. м. р.); Перем: ± (1,8% и. в. + 5 е. м. р.)</p> <p>Разрешение: 0,1 Ом/0,001 КОм/0,01 КОм/0,1 КОм/0,001 Мом/0,01 МОм; Погрешность: ± (1% и. в. + 4 е. м. р.); ± (1,5% и. в. + 2 е. м. р.); ± (1,5% и. в. + 2 е. м. р.); ± (1,5% и. в. + 2 е. м. р.); ± (2,5% и. в. + 3 е. м. р.); ± (3,5% и. в. + 5 е. м. р.)</p> <p>Разрешение: 0,1 Гц/0,001 кГц/0,01 кГц; Погрешность: ± (1,2% и. в. + 2 е. м. р.)</p> <p>Разрешение: 0,1% Разрешение: 1 °С/ 1 °F; Погрешность: ± (3% и. в. + 5 °С) / ± (3% и. в. + 9 °F)</p>	10.2024
Газоанализатор «ИНФРАКАР М2.01»	2016, № 026/м	СО 0 – 5 % об.	абс. погр. ± 0,06 %	12.2024
		СО <sub>2</sub> 0 – 16 % об.	абс. погр. ± 0,5 %	
		О <sub>2</sub> 0 – 21 % об.	абс. погр. ± 0,1 %	
Весы лабораторные ВМ 512	2012, № 096/м	0,5÷510 г	Высокий (II)	10.2024

*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.*

*Перепечатка протокола запрещена.*



**Проверяемые показатели и требования к ним, сведения о нормативных документах, содержащих эти требования:**

1. В соответствии с п. 5.1 ГОСТ 30402–96 горючие строительные материалы в зависимости от величины КППТП подразделяют на три группы воспламеняемости: В1, В2, В3.

Таблица 3

Группа воспламеняемости материала	КППТП, кВт/м <sup>2</sup>
В1	35 и более
В2	от 20 до 35
В3	менее 20

2. В соответствии с п. 2.14.2 ГОСТ 12.1.044–89 значение коэффициента дымообразования следует применять для классификации материалов по дымообразующей способности. Различают три группы материалов:  
с малой дымообразующей способностью - коэффициент дымообразования до 50 м<sup>3</sup>/кг включ.;  
с умеренной дымообразующей способностью - коэффициент дымообразования св. 50 до 500 м<sup>3</sup>/кг включ.;  
с высокой дымообразующей способностью - коэффициент дымообразования св. 500 м<sup>3</sup>/кг.

3. В соответствии с п. 2.16.2 ГОСТ 12.1.044–89 значение показателя токсичности продуктов горения следует применять для сравнительной оценки полимерных материалов, а также включать в технические условия и стандарты на отделочные и теплоизоляционные материалы.

Классификация материалов по значению показателя токсичности продуктов горения приведена в таблице 4.

Таблица 4

Класс опасности	H <sub>CL50</sub> , г/м <sup>3</sup> , при времени экспозиции, мин			
	5	15	30	60
Чрезвычайно опасные	до 25	до 17	до 13	до 10
Высокоопасные	25-70	17-50	13-40	10-30
Умеренноопасные	70-210	50-150	40-120	30-90
Малоопасные	св. 210	св. 150	св. 120	св. 90

4. В соответствии с п. 5.1 ГОСТ Р 51032-97 горючие строительные материалы в зависимости от величины КППТП подразделяют на четыре группы распространения пламени: РП1, РП2, РП3, РП4.

Таблица 5

Группа распространения пламени	Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/м <sup>2</sup>
РП1	11,0 и более
РП2	от 8,0, но менее 11,0
РП3	от 5,0, но менее 8,0
РП4	менее 5,0

*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.*

*Перепечатка протокола запрещена.*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
по определению группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96

<i>Дата проведения испытаний:</i>	28.02.2024	<i>Условия в помещении:</i>	<i>Температура, °С</i>	22
			<i>Атм. давление, мм. рт. ст.</i>	758
			<i>Отн. влажность, %</i>	52

**Методика проведения испытаний:**

Для проведения испытаний изготавливались 15 образцов, длиной 165 мм, шириной 165 мм. Перед испытанием образцы кондиционировались при температуре 21 - 22°C и относительной влажности 52 %. 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. При проведении испытаний определялись параметры воспламеняемости материала при заданных стандартом уровнях воздействия на поверхность образца лучистого теплового потока и пламени от источника зажигания.

Параметрами воспламеняемости материала являются КППТП и время воспламенения. Результаты занесены в таблицу 6.

Таблица 6

Номер опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м <sup>2</sup>	Время до воспламенения, с	Дополнительные наблюдения	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП), кВт/м <sup>2</sup>
1	30	83	Обугливание, вспучивание	20
2	20	158	Обугливание, вспучивание	
3	10	Отсутствует	Обугливание, вспучивание	
4	15	Отсутствует	Обугливание, вспучивание	
5	15	Отсутствует	Обугливание, вспучивание	
6	15	Отсутствует	Обугливание, вспучивание	
7	20	164	Обугливание, вспучивание	
8	20	152	Обугливание, вспучивание	

Образцы покрытия напольного многослойного (ламинат SPC): базовый слой из каменно-пластикового полимера; защитный слой из поливинилхлорида, полиуретана; декоративный слой виниловый, 600x127, толщиной 6 мм, плотностью 1900 кг/м<sup>3</sup>. Марки: Betta относятся к умеренновоспламеняемым материалам (В2).

*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.*

*Перепечатка протокола запрещена.*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

по определению коэффициента дымообразования по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18

<b>Дата проведения испытаний:</b>	28.02.2024	<b>Условия в помещении:</b>	Температура, °С	22
			Атм. давление, мм. рт. ст.	758
			Отн. влажность, %	52

**Методика проведения испытаний:**

Для проведения испытаний изготавливались 15 образцов, длиной 40 мм, шириной 40 мм. Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживались при температуре 21 - 22°С в течение 48 ч. Испытание образцов проводилось в двух режимах: в режиме тления и в режиме горения с использованием газовой горелки.

Результаты занесены в таблицу 7.

Таблица 7

Режим испытания	Номер образца для испытания	Масса образца, г	Светопропускание, %		Коэффициент дымообразования для каждого образца, м <sup>2</sup> /кг
			начальное	конечное	
ТЛЕНИЕ	1	1,95	100	33	370
	2	1,96	100	33	368
	3	1,95	100	33	370
	4	1,96	100	33	368
	5	1,97	100	32	376
Среднее значение $D_m$ в режиме тления					370
ГОРЕНИЕ	1	1,95	100	40	305
	2	1,95	100	40	305
	3	1,96	100	40	304
	4	1,97	100	39	311
	5	1,97	100	39	311
Среднее значение $D_m$ в режиме горения					307

Образцы покрытия напольного многослойного (ламинат SPC): базовый слой из каменно-пластикового полимера; защитный слой из поливинилхлорида, полиуретана; декоративный слой виниловый, 600x127, толщиной 6 мм, плотностью 1900 кг/м<sup>3</sup>. Марки: Betta относятся к материалам с умеренной дымообразующей способностью (Д2).

*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.*

*Перепечатка протокола запрещена.*



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

по определению показателя токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20

<i>Дата проведения испытаний:</i>	<i>Условия в помещении:</i>	<i>Температура, °С</i>	21
22.02.24 - 07.03.24		<i>Атм. давление, мм. рт. ст.</i>	754
		<i>Отн. влажность, %</i>	52

### Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 10 образцов, длиной 40 мм, шириной 40 мм. Образцы кондиционировались в лабораторных условиях 48 ч. Материал испытывался в режиме - термоокислительного разложения. Критерием выбора режима испытаний служило наибольшее число летальных исходов в сравниваемых группах подопытных животных.

Результаты занесены в таблицу 8.

Таблица 8

№ п/п	Температура испытаний, °С	Время разложения (горения) образца, мин	Потеря массы, г	Массовая доля летучих веществ, %			Продолжительность экспозиции животных, мин	Параметры токсичности	
				CO	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>		Показатель токсичности Hc50, г/м <sup>3</sup>	Массовая доля карбокси-гемоглобина, %
1	600	12	3,29	0,18	2,56	16,69	45,6	48,00	
2	600	11	3,37	0,16	2,52	16,68		51,50	
3	600	12	3,25	0,18	2,54	16,75		51,50	
4	600	13	3,44	0,17	2,56	16,72		50,20	
5	600	11	3,48	0,17	2,51	16,72		50,75	

Примечание:

1. Режим испытания – термоокислительное разложение (тление).

Образцы покрытия напольного многослойного (ламинат SPC): базовый слой из каменно-пластикового полимера; защитный слой из поливинилхлорида, полиуретана; декоративный слой виниловый, 600x127, толщиной 6 мм, плотностью 1900 кг/м<sup>3</sup>. Марки: Betta по показателю токсичности продуктов горения относятся к умеренноопасным материалам (T2).

*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.*

*Перепечатка протокола запрещена.*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
по определению группы распространения пламени по ГОСТ Р 51032-97

<b>Дата проведения испытаний:</b>	29.02.2024	<b>Условия в помещении:</b>	Температура, °С Атм. давление, мм. рт. ст. Отн. влажность, %	22 756 50
-----------------------------------	------------	-----------------------------	--	-----------------

**Методика проведения испытаний:**

Для проведения испытаний изготавливались 5 образцов длиной 1100 мм, шириной 250 мм. Образцы кондиционировались при температуре 20 - 22 °С и относительной влажности 64 - 66 % 72 ч. При отсутствии воспламенения образца в течение 10 мин испытание считают законченным.

В случае воспламенения образца испытание заканчивают при прекращении пламенного горения или по истечении 30 мин от начала воздействия на образец газовой горелки путем принудительного гашения.

В процессе испытания фиксируют время воспламенения и продолжительность пламенного горения.

Результаты занесены в таблицу 9.

Таблица 9

№ п/п	Время воспламенения, с	Длина распространения пламени, мм	Время самостоятельного горения, с	Среднее арифметическое значение длины распространения пламени, мм	Значение КППП, кВт/м <sup>2</sup>
1	Отсутствует	0	0	0	Более 11,0
2	Отсутствует	0			
3	Отсутствует	0			
4	Отсутствует	0			
5	Отсутствует	0			

**Дополнительные наблюдения при испытании образца:** обугливание, вспучивание.

Образцы покрытия напольного многослойного (ламинат SPC): базовый слой из каменно-пластикового полимера; защитный слой из поливинилхлорида, полиуретана; декоративный слой виниловый, 600x127, толщиной 6 мм, плотностью 1900 кг/м<sup>3</sup>. Марки: Betta относятся к группе нераспространяющих (РП1), значение КППП – **Более 11,0** кВт/м<sup>2</sup>.

**Срок действия протокола:** Протокол действует определенный период времени, в течение которого не были произведены изменения:

- технической документации, конструкции, комплектности изделия;
- организации и технологии производства;
- метода испытания.

Испытания провели:

Руководитель ИЛ



Е.С. Дмитриева

Инженер-испытатель



В. Е. Краюшкин

*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.*

*Перепечатка протокола запрещена.*

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному(ым) образцу(ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят(ы) данный(ые) образец(цы), а также качество всей выпускаемой продукции данного вида.
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования заказчиком.
4. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
5. Информация, содержащаяся в протоколе испытаний, не может быть использована в целях рекламы среди общественности или каким-либо другим путем без письменного разрешения ООО «Трансконсалтинг».
6. Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний, и не использованные остатки образцов, за исключением контрольного, могут быть забраны заказчиком в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента выдачи протокола испытаний, после чего испытательная лаборатория не несет ответственности за их сохранность.
7. Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

---

*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.*

*Перепечатка протокола запрещена.*



АКТ  
отбора образцов

от "18" января 2024 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Монарх Бизнес Клуб Логистик"  
ОГРН 1207700279445, 119049, ГОРОД МОСКВА, ШАБОЛОВКА УЛИЦА, ДОМ 23,  
КВАРТИРА 424, + 79283506649, vityutneval@mail.ru  
(наименование и адрес организации, предоставившей образцы)

Цель отбора 2д  
(схема декларирования соответствия)

Наименование продукции: Покрытие напольное многослойное (ламинат SPC); базовый  
слой из каменно-пластикового полимера; защитный слой из поливинилхлорида,  
полиуретана; декоративный слой виниловый, 600x127, толщиной 6 мм, плотностью 1900  
кг/м². Марки: Betta

Единица измерения и объем выборки (в том числе для идентификации) 5,18 кв.м.

Дата отбора 18.01.2024

Место отбора 119049, ГОРОД МОСКВА, ШАБОЛОВКА УЛИЦА, ДОМ 23, КВАРТИРА  
424

Отбор образцов проведен в соответствии ГОСТ Р 58972-2020

Результат наружного осмотра образцов целостность не нарушена  
(состояние упаковки, маркировки)

Результат идентификации образцов: продукция соответствует заявленному виду.

Подпись:  Купаев Андрей Владимирович  
(подпись) (ф.и.о.)



*Конец протокола.*

*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.*

*Перепечатка протокола запрещена.*