

**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
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»



«15»



2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3877/М-24

*Покрытие напольное многослойное (ламинат SPC): базовый слой из каменно-пластикового полимера; защитный слой из поливинилхлорида, полиуретана; декоративный слой виниловый, 1220x180, толщиной 4мм, плотностью 1900 кг/м³.
Марка: ВЕТТА.*

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.

Наименование, юридический и фактический адрес заказчика:	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: vityutneval@mail.ru .
Характеристика объекта испытаний:	Покрытие напольное многослойное (ламинат SPC): базовый слой из каменно-пластикового полимера; защитный слой из поливинилхлорида, полиуретана; декоративный слой виниловый, 1220x180, толщиной 4мм, плотностью 1900 кг/м ³ . Марка: ВЕТТА.
Дата получения образца(ов):	16.02.2024
Сведения об упаковке:	Упаковка представляет собой картонную коробку и полимерную пленку. Целостность упаковки на момент поступления образцов не нарушена.
Идентификация образцов:	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, 1220x180, толщиной 4мм, плотностью 1900 кг/м ³ . Марка: ВЕТТА представляет собой напольное покрытие (ламинат) коричневого цвета, с замковым механизмом, без резкого запаха. Геометрические размеры и наименование соответствуют маркировке образца.
Наименование, юридический и фактический адрес изготовителя:	CHANGZHOU ZHENGFENG NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO., LTD. Юридический и фактический адрес: Китай, HENGLIN TOWN, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHANGZHOU, JIANGSU PROVINCE, CHINA координаты ГЛАНАСС: 31.713418, 120.100327.
Шифр образца(ов):	2024-02-16-01
Основание для проведения испытаний:	Заявка на проведение испытаний № 160224/07 от 16.02.2024 г.
Цель испытания (характеристика заказываемой услуги):	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.
Сведения об отборе образцов:	Образцы отобраны в соответствии с актом отбора образцов б/н от 22.01.2024 г. (см. Приложение № 1). Испытательная лаборатория не осуществляет и не несет ответственность за стадию отбора образцов. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Методы испытаний:	- 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 ²	±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	$\pm([0,04\div 0,02U_n/U_x])\%$ при (0,2В,2В), $\pm(0,07\div 0,02U_n/U_x)\%$ при (20,200,100В); от $\pm(1,5\div 0,1U_n/U_x)\%$ до $\pm(0,5\div 0,61U_n/U_x)\%$ в зависимости от поддиапазона измерения и диапазона частот; от $\pm(0,07\div 0,01R_n/R)\%$; до $\pm(0,5\div 0,1R_n/R)\%$ от пределов измерений; от $\pm(1,6\div 0,1I_n/I_x)\%$ до $\pm(0,5\div 0,05I_n/I_x)\%$; $\pm(0,25\div 0,02I_n/I_x)\%$	10.2024
Расходомер газа тепловой MASS-VIEW MV-304	2021, № 322/м	0,04294 – 21,47 дм ³ /мин.	±1,5%	03.2025
Расходомер газа тепловой MASS-VIEW MV-302	2021, № 323/м	0,02147 – 2,147 дм ³ /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	$\pm(0,05+0,05V)$, 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 $\pm(0,02+0,03*(D-0,9))$	06.2024

Протокол испытаний распространяется только на образцы, 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 ₂ 0 – 16 % об.	абс. погр. ± 0,5 %	
		О ₂ 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 ²
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 м³/кг включ.;
 с умеренной дымообразующей способностью - коэффициент дымообразования св. 50 до 500 м³/кг включ.;
 с высокой дымообразующей способностью - коэффициент дымообразования св. 500 м³/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 _{CL50} , г/м ³ , 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 ²
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>	<i>06.03.2024</i>	<i>Условия в помещении:</i>	<i>Температура, °С</i>	<i>21</i>
			<i>Атм. давление, мм. рт. ст.</i>	<i>761</i>
			<i>Отн. влажность, %</i>	<i>47</i>

Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 15 образцов, длиной 165 мм, шириной 165 мм. Перед испытанием образцы кондиционировались при температуре 21°C и относительной влажности 49 %. 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 ²	Время до воспламенения, с	Дополнительные наблюдения	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП), кВт/м ²
1	30	75	Обугливание	20
2	20	137	Обугливание	
3	10	Отсутствует	Обугливание	
4	15	Отсутствует	Обугливание	
5	15	Отсутствует	Обугливание	
6	15	Отсутствует	Обугливание	
7	20	144	Обугливание	
8	20	148	Обугливание	

Образцы покрытия напольного многослойного (ламинат SPC): базовый слой из каменно-пластикового полимера; защитный слой из поливинилхлорида, полиуретана; декоративный слой виниловый, 1220x180, толщиной 4мм, плотностью 1900 кг/м³. Марка: ВЕТТА относится 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

<i>Дата проведения испытаний:</i>	<i>06.03.2024</i>	<i>Условия в помещении:</i>	<i>Температура, °С</i>	<i>21</i>
			<i>Атм. давление, мм. рт. ст.</i>	<i>761</i>
			<i>Отн. влажность, %</i>	<i>47</i>

Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 15 образцов, длиной 40 мм, шириной 40 мм. Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживались при температуре 21°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 ² /кг
			начальное	конечное	
ТЛЕНИЕ	1	1,81	100	66	149
	2	1,81	100	66	149
	3	1,80	100	66	150
	4	1,81	100	66	149
	5	1,82	100	65	154
Среднее значение D_m в режиме тления					150
ГОРЕНИЕ	1	1,82	100	71	122
	2	1,81	100	72	118
	3	1,82	100	71	122
	4	1,80	100	72	119
	5	1,81	100	72	118
Среднее значение D_m в режиме горения					120

Образцы покрытия напольного многослойного (ламинат SPC): базовый слой из каменно-пластикового полимера; защитный слой из поливинилхлорида, полиуретана; декоративный слой виниловый, 1220x180, толщиной 4мм, плотностью 1900 кг/м³. Марка: ВЕТТА относится 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>	22
29.02.24 - 14.03.24		<i>Атм. давление, мм. рт. ст.</i>	756
		<i>Отн. влажность, %</i>	50

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	
				СО	СО ₂	О ₂		Показатель токсичности Нс50, г/м ³	Массовая доля карбокси-гемоглобина, %
1	600	12	3,29	0,26	2,59	17,05	47,1	49,00	
2	600	12	3,18	0,25	2,58	17,11		52,00	
3	600	11	3,46	0,25	2,52	17,02		50,00	
4	600	12	3,36	0,26	2,54	17,09		51,00	
5	600	11	3,37	0,27	2,57	17,15		51,75	

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, 1220x180, толщиной 4мм, плотностью 1900 кг/м³. Марка: ВЕТТА по показателю токсичности продуктов горения относятся к умеренноопасным материалам (Т2).

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

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

<i>Дата проведения испытаний:</i>	<i>01.03.2024</i>	<i>Условия в помещении:</i>	<i>Температура, °С</i>	<i>22</i>
			<i>Атм. давление, мм. рт. ст.</i>	<i>760</i>
			<i>Отн. влажность, %</i>	<i>49</i>

Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 5 образцов длиной 1100 мм, шириной 250 мм. Образцы кондиционировались при температуре 20 - 22°C 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 КППТ, кВт/м ²
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.

Образцы покрытия напольного многослойного (ламинат SPC): базовый слой из каменно-пластикового полимера; защитный слой из поливинилхлорида, полиуретана; декоративный слой виниловый, 1220x180, толщиной 4мм, плотностью 1900 кг/м³. Марка: ВЕТТА относится к группе нераспространяющих (РП1), значение КППТ – **Более 11,0 кВт/м²**.

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 "22" января 2024 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Монарх Бизнес Клуб Логистик"
ОГРН 1207700279445, 119049, ГОРОД МОСКВА, ШАБОЛОВКА УЛИЦА, ДОМ 23,
КВАРТИРА 424, + 79283506649, vityutneva1@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, 1220x180, толщиной 4мм, плотностью 1900
кг/м². Марка: ВЕТТА

Единица измерения и объем выборки (в том числе для идентификации) 6,588 кв.м.

Дата отбора 22.01.2024

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: 
(подпись)

Купаев Андрей Владимирович
(ф.и.о.)



Конец протокола.

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.