

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

«КВАРТ»

Российская Федерация, Москва, 117545, Днепропетровский проезд, 4А

Тел./факс +7 (909) 685-84-53, e-mail: lab.5090779799@gmail.com

Аттестат аккредитации РОСС.RU.025.ИЛ015 от 11.03.2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ К-0512/05/2023 от 15.05.2023 г.

Частичная или полная перепечатка, или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Воспроизведение данного протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Покрытие напольное на основе древесноволокнистых плит (ламинат) толщиной от 8 до 13 мм, выпускаемое по технической документации изготовителя. Торговая марка: Berry Alloc.

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИТПАРКЕТ».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 123103, г. Москва, ул. М. Тухачевского, д.56, к. 3, кв. 23, основной государственный регистрационный номер: 1177746645834, телефон: 8 (495) 792-58-58, адрес электронной почты: info@elitparket.ru.

3. Изготовитель: Alloc AS.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Fiboveien 26, 4580 Lyngdal, Норвегия. Телефон: +47 38 34 22 00, адрес электронной почты: info@berryalloc.com.

4. Место проведения испытаний: Российская Федерация, 117545, Москва, район Центральный Чертаново, Днепропетровский проезд 4а.

5. Дата получения образца: 03.05.2023 г.

6. Время проведения испытаний: 03.05.2023-17.05.2023 г.

7. Регистрационные данные ИЛ: Испытательная лаборатория «КВАРТ» (ИЛ «КВАРТ»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС.RU.025.ИЛ015 от 11.03.2021 г.

8. Цель испытаний: Соответствие требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г). Группа воспламеняемости умеренновоспламеняемые (В1) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – с умеренной дымообразующей способностью (Д2) по ГОСТ 12.1.044-2018 (п.11); группа токсичности продуктов горения – умеренноопасные (Т2) по ГОСТ 12.1.044-2018 (п.13); Группа горючести – слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94; Группа распространения пламени – не распространяющие (РП1) по ГОСТ 51032-97.

9. Метод (методика) испытаний в соответствии с ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-2018, ГОСТ 30244-94, ГОСТ 51032-97.

Условия проведения испытаний:

Температура окружающей среды	22 °С
Относительная влажность воздуха	70 %
Атмосферное давление	740 мм рт. ст.

10. Результаты испытаний:

Результаты определения группы горючести

Группа горючести материалов по ГОСТ 30244-94	Результаты испытаний	
	Характеристика	Продолжительность самостоятельного горения $t_{c,r}$, с
Г1	слабогорючий	0

Группа по дымообразующей способности

Режим испытания	Группа по дымообразующей способности	Светопропускание		Коэффициент дымообразования, м ² /кг
		Начальное, %	Конечное%	
Тление	Умеренная дымообразующая способность (Д2)	100	25	302
Горение		100	37	

Результаты определения группы воспламеняемости

Группа воспламеняемости материала по ГОСТ 30402-96	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²
B1	23

Результаты определения группы токсичности продуктов горения

Группа токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-2018 (п.13)	Результаты испытаний	
	Характеристика	Показатель токсичности H_{CL50} , г/м ³
T2	Умеренно опасные	87

Группа горючести материалов по ГОСТ 51032-97	Результаты испытаний	
	Характеристика	Продолжительность самостоятельного горения $t_{c,r}$, с
РП1	Не распространяющий	12,0

11. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект: Покрытие напольное на основе древесноволокнистых плит (ламинат) толщиной от 8 до 13 мм, выпускаемое по технической документации изготовителя. Торговая марка: Berry Allos, соответствует требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г). Группа воспламеняемости умеренновоспламеняемые (B1) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – с умеренной дымообразующей способностью (Д2) по ГОСТ 12.1.044-2018 (п.11); группа токсичности продуктов горения – умеренноопасные (Т2) по ГОСТ 12.1.044-2018 (п.13); Группа горючести – слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94; Группа распространения пламени – не распространяющие (РП1) по ГОСТ 51032-97.

Результаты подтверждаю:

Руководитель
испытательной лаборатории



Фельд А.И.

Ответственный исполнитель

Бродский И.Г.