

№ 000512



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.32055.04ВЦЭ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 23.12.2019г по 22.12.2022г.

ОКПД2 32.30.31.990

№ РОСС RU.32055.04ВЦЭ0.Н00008

ТН ВЭД 8518220009

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Данком»
(наименование и место нахождения заявителя) ОГРН 1107448000208, Адрес: 601143, Россия, Владимирская область, город Петушки, улица Профсоюзная, дом 41, телефон: 8(902)8824045, email: 89006001030@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Данком»
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) ОГРН 1107448000208, Адрес: 601143, Россия, Владимирская область, город Петушки, улица Профсоюзная, дом 41, телефон: 8(902)8824045, email: 89006001030@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПрофиСерт» (ИНН 7751141449).
Адрес: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, 56, БЦ «Cherry Tower». Аттестат аккредитации № РОСС RU.32055.04ВЦЭ0.OC01, от 11.11.2019г. до 10.11.2022г., тел. 84993912357, 89629998962@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Искусственные ёлки из ПВХ и ПВД, венки, декоративные ветки. Изделия искусственные для декора. Серийный выпуск.
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ), ТУ 32.99.59-001-19365508-2019
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) Класс пожарной опасности КМ0.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокола испытаний № 2301-12/2019 от 23.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Елина Е.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Ломкин Г.Д.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Старт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОЛИБРИ» (ООО ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»)

109025, г. Москва, 8-й проезд Марьиной Рощи, дом 30, стр. 1, тел.

8-903-233-55-64, 89629998962@mail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063 действителен до
17.06.2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2301-12/2019 от 23.12.2019 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО ИЦ «КОЛИБРИ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Данком» ОГРН 1107448000208 Адрес: Россия, 601143, Владимирская область, г. петушки, ул. Профсоюзная, дом 41, телефон: 8 (902) 882-40-45, e-mail: 89006001030@mail.ru
Наименование продукции:	Искусственные ёлки из ПВХ и ПВД
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Данком» ОГРН 1107448000208 Адрес: Россия, 601143, Владимирская область, г. петушки, ул. Профсоюзная, дом 41, телефон: 8 (902) 882-40-45, e-mail: 89006001030@mail.ru
Технический регламент:	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)
Испытано согласно требованиям:	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) ГОСТ 12.1.044-89
Дата получения образца:	02.12.2019г

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

- 1. Заказчик испытаний:** Общество с ограниченной ответственностью «Данком»
ОГРН 1107448000208 Адрес: Россия, 601143, Владимирская область, г. петушки, ул. Профсоюзная, дом 41, телефон: 8 (902) 882-40-45, e-mail: 89006001030@mail.ru
- 2. Основание для проведения испытаний:** решение по заявке №530;
- 3. Место проведения испытаний:** г. Москва, 8-й проезд Марьиной Рощи, дом 30, стр. 1.
- 4. Объект испытаний:** Искусственные ёлки из ПВХ и ПВД.
- 5. Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Данком»
ОГРН 1107448000208 Адрес: Россия, 601143, Владимирская область, г. петушки, ул. Профсоюзная, дом 41, телефон: 8 (902) 882-40-45, e-mail: 89006001030@mail.ru
- 6. Идентификационные сведения объекта испытания:** в результате идентификации установлено, что искусственные ёлки из ПВХ и ПВД, соответствуют представленной на них документации.
- 7. Метод испытаний:** Определить по Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), путем выполнения требований: ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1) п.4.1:
-группу горючести – НГ
- класс пожарной опасности - КМ0
- 8. Условия проведения испытаний:**
Испытания представленных образцов были проведены в ИЛ ООО «ЭКСПЕРТ» при следующих параметрах окружающей среды: - температура окружающей среды - (20±2) °С; - атмосферное давление - (99,6 - 101,2) кПа; - относительная влажность - (52-67) %. Испытания проводились с 02.12.2019г
- 9. Подготовка и проведение испытаний: Определение группы горючести** Для проведения испытаний подготовлено 12 образцов. Перед проведением испытаний определялась масса образцов.
Перед проведением испытания образец помещался на асбестоцементную плиту размером (1000x190x10) мм. Способ крепления образцов к асбестоцементной плите - механический (прижатие) без использования крепежа или клеевого состава. Проведение испытаний
Комплект из четырех вертикально ориентированных образцов закреплялся в держателе и подвергался воздействию газовой горелки в течение 10 мин. В процессе проведения испытания регистрировались: температура дымовых газов и время самостоятельного горения (после отключения горелки). После остывания испытанных образцов определялись потеря массы образцов и степень повреждения образцов по длине. Всего проведено пять опытов.
Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

10. Испытательное оборудование и средства измерений:

Испытания проводились на метрологически аттестованном испытательном оборудовании. Перечень испытательного оборудования представлен в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование оборудования	Номер	Номер, дата документа, подтверждающего проведение аттестации
Установка для определения группы трудногорючих и горючих веществ и материалов «ОТМ»	Инв. № 02/10	Аттестат № А-7528
Установка для определения воспламеняемости строительных материалов	Инв. № 04/10	Атеста № А-7567
Установка для определения коэффициента дымообразования веществ и материалов «Дым»	Инв. № 05/10	Аттестат № А-7522
Установка для определения токсичности продуктов горения полимерных материалов «Токсичность»	Инв. № 06/10	Аттестат № А-7532
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхностных слоев конструкций полов и кровель.	Инв. № 08/10	Аттестат № 18487/16

Перечень средств измерений представлен в таблице 2. Таблица 2.

Наименование средств измерения	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	№3591	(0-60) мин. Цена деления: секундной - 0,2 с, минутной - 1 мин.	Класс точности Второй	12.02.2020
Линейка измерительная металлическая по гост 427-75	№1	(0 - 1000) мм	Ц. д. 1 мм	20.02.2020
Линейка измерительная металлическая по гост 427-75	№2359	(0 -300) мм	Ц. д. 1 мм	26.02.2020
Преобразователь термоэлектрический ДТПКОЗ1-0,5/0,1/1	№46646150207050 400	(- 50 ... + 1100) 0 С	Класс точности 1	26.02.2020

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Барометр-анероид БАММ-1	№ 781	(80 - 106) кПа	Предел допускаемой основной погрешности, (кПа) ±	24.02.2020
			0,2	
Измеритель влажности и температуры ИВТМ- 7М	№6887	(0-99) % (- 20... 50)°C	± 2,0% ± 0,2 °C	10.02.2020
Рулетка измерительная металлическая по ГОСТ 7502-98	№3	(0-3) м	Ц.д. 1 мм	27.02.2020
Весы лабораторные Pioneer тип РА4102С	№ 453700052	(0,2- 4100) г	Погрешность ± 0,05 г	04.03.2020
Измеритель температуры ИТР 2525	№ 15145	(200 - 1300) 0 С	Погр. 0,1 °С	27.03.2020
Ротаметр РМ-ГС	№416	0-16 л/час	Предел допускаемой ОСНОВНОЙ погрешности ± 2,5% от верхнего предела измерения	27.03.2020
Термометр стеклянный керосиновый «СП-2»	№4579	(0-50) °С	точность ± 1,0 °C	02.03.2020
Приемник теплового потока ТП-2003	№523	(1 - 100) кВт/м2	Относительная погрешность 4,8 %	02.03.2020
Приемник теплового потока ТП-2003	№397	(0 - 10) мВ	Класс точности 0,05	19.03.2020

11. Результаты испытаний:

Результаты экспериментального определения группы горючести представлены в таблице №3

Таблица 3.

№ образ ца для испы тания	Масса, г			Температура в печи, ° С				Температура внутри образца, ° С			Температура на поверхности образца, ° С			Продолжите льность горения, сек
	До испыта ний.	Посл е испы тания	Поте ря масс ы, %	Нача льная, Т	Макси мальна я, Т	Оконч атель ная, Т	Прир ост темпе рату ры	Макси мальна я, Т	Окончат ельная, Т	Прирост температ уры	Макси мальна я, Т	Окончат ельная, Т	Прирост темпера туры	
1	608	584	3,9	749	786	782	4	783	781	2	786	783	3	0
2	597	575	3,7	747	784	781	3	785	782	3	788	784	4	0
3	603	581	3,6	750	787	783	4	788	784	4	789	784	5	0
4	607	585	3,6	750	785	782	3	787	785	2	788	785	3	0

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

5	601	578	3,6	748	788	785	3	786	783	3	787	784	3	0
Среднее значение			3,7				3,4			2,8			3,6	0

12. Вывод:

По результатам испытаний установлено, что фактическая группа горючести испытанного образца не горючая – НГ по ГОСТ 12.1.044-89, класс пожарной опасности КМ0.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Результаты, представленные в протоколе испытаний, распространяются только на типовые образцы, предоставленные заказчиком, либо представителем компании изготовителя. Ответственность за достоверность предоставленных на испытания образцов и соответствие их технической документации несет Заявитель (Заказчик). Не допускается частичное или полное тиражирование протокола, без официального разрешения ИЛ ООО ИЦ «КОЛИБРИ», либо Заявителя (Заказчик).

Испытатель ИЛ ООО ИЦ
Добрякова Е.А.

Руководитель ИЛ ООО ИЦ
Кужукеев Р.У.



[Handwritten signature]

«КОЛИБРИ»

«КОЛИБРИ»