



ARTALIX
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательная лаборатория
«АРТАЛИКС»
Общество с ограниченной ответственностью
«АРТАЛИКС»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в области пожарной безопасности, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛО1 действительно от 05 октября 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «АРТАЛИКС»
Шуйкова С.Е.

Протокол № 32311.ИЛО1.ПБ0036 от 17.11.2020г

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Водосточные системы из поливинилхлорида, плотность 1,43 г/см ³ , толщина 1,8 мм, внешний диаметр 150 мм. Торговая марка «БРИЗА» («БРИЗА»)
2	Заявитель	ООО «ЦЕЛЛ-ФАСТ». Адрес: 350029, Краснодарский край, город Краснодар, Российская улица, дом 315/1
3	Изготовитель	CELL-FAST Sp.zo.o. Адрес: 37-450 Stalowa Wola, ul. Wladyslawa Grabskiego 31, POLAND
4	Основание для исследований	Заявка № ПБ01.Н0038 от 11.11.2020.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	11.11.2020 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	11.11.2020 г.
7	Дата проведения исследований	11.11.2020 г.- 17.11.2020 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 года N 234-ФЗ, от 03.07.2016 года N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ), ГОСТ 30244-94, 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18; 4.20)
9	Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
10	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Результаты испытаний

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии																													
Пожарно-технические характеристики отделочных и облицовочных материалов, покрытий полов, кровельных, гидро- и теплоизоляционных материалов																																
1.	Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью		Учтено																													
2.	Строительные материалы подразделяются на негорючие (НГ) и горючие(Г). Горючие материалы подразделяются на четыре группы: Г1, Г2, Г3, Г4 Горючесть и группы горючести устанавливаются по ГОСТ 30244.	ГОСТ 30244, СНиП 21-01-97	Соответствует группе горючести Г1 слабогорючие																													
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Группа горючест и матери-алов</th><th colspan="4">Параметры горючести</th></tr><tr><th>Темпера-тура дымовых газов, Т, °С</th><th>Степень поврежд ения по длине S_L, %</th><th>Степень поврежден ия по массе S_m, %</th><th>Продолжи тельность самостоят ельного горения t_{c,г}, с</th></tr></thead><tbody><tr><td>Г1</td><td>≤135</td><td>≤65</td><td>≤20</td><td>0</td></tr><tr><td>Г2</td><td>≤235</td><td>≤85</td><td>≤50</td><td>≤30</td></tr><tr><td>Г3</td><td>≤450</td><td>>85</td><td>≤50</td><td>≤300</td></tr><tr><td>Г4</td><td>>450</td><td>>85</td><td>>50</td><td>>300</td></tr></tbody></table>			Группа горючест и матери-алов	Параметры горючести				Темпера-тура дымовых газов, Т, °С	Степень поврежд ения по длине S _L , %	Степень поврежден ия по массе S _m , %	Продолжи тельность самостоят ельного горения t _{c,г} , с	Г1	≤135	≤65	≤20	0	Г2	≤235	≤85	≤50	≤30	Г3	≤450	>85	≤50	≤300	Г4	>450	>85	>50	>300
	Группа горючест и матери-алов				Параметры горючести																											
				Темпера-тура дымовых газов, Т, °С	Степень поврежд ения по длине S _L , %	Степень поврежден ия по массе S _m , %	Продолжи тельность самостоят ельного горения t _{c,г} , с																									
	Г1			≤135	≤65	≤20	0																									
Г2	≤235	≤85	≤50	≤30																												
Г3	≤450	>85	≤50	≤300																												
Г4	>450	>85	>50	>300																												
3.	Горючие строительные материалы по воспламеняемости подразделяются на три группы: В1, В2, В3. Группы воспламеняемости устанавливаются по ГОСТ 30402	ГОСТ 30402, СниП 21-01-97	Соответствует группе воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые																													
4.	Горючие строительные материалы по дымообразующей способности подразделяют на три группы: с малой дымообразующей способностью (Д1), с умеренной дымообразующей способностью (Д2), с высокой дымообразующей способностью (Д3).	ГОСТ 12.1.044-89, СниП 21-01-97	Соответствует дымообразующей способности – Д2с умеренной дымообразующей способностью																													
5.	Горючие строительные материалы по показателю токсичности продуктов горения подразделяются на четыре класса опасности: малоопасные (Т1), умеренно опасные (Т2), высокоопасные (Т3), чрезвычайно опасные (Т4)	ГОСТ 12.1.044-89, СниП 21-01-97	Соответствует группе токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные																													



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Водосточные системы из поливинилхлорида, плотность 1,43 г/см³, толщина 1,8 мм, внешний диаметр 150 мм. Торговая марка «BRYZA» («БРИЗА»), изготовитель CELL-FAST Sp.zo.o. Адрес: 37-450 Stalowa Wola, ul. Wladyslawa Grabskiego 31, POLAND, соответствует требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-AP, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 года N 234-ФЗ, от 03.07.2016 года N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ), ГОСТ 30244-94, 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18; 4.20).

Исполнитель

Дата 17.11.2020 г.



Шуйкова С.Е.