

Испытательная лаборатория «ОНИКС» Общества с ограниченной ответственностью «Открытый Сертификат» (ИЛ «ОНИКС»)

Россия, 119311 г. Москва, проспект Вернадского, дом 15, комната 1 Телефон: +7 (499) 709 89 27 Email: ilns@ocert.ru

Свидетельство (Аттестат аккредитации) № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02 от 3.06.2019, выдан СДС «ОНПС» (зарегистрирована в едином реестре СДС за № РОСС $RU.32069.04O\Pi C0$ от 29.03.2019 года)

УТВЕРЖДАЮ Начальник ИЛ «ОНИКС»

Раздельнов В.А. 12.11.2021

ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ № ПБ1034О.121121

«ОНИКС»

Объект испытаний:	Изделия погонажные из вспененного
	полиэтилена с добавлением антипиренов.
	Артикул: «ППИ-ОТ», Торговая марка
	«GLOBEX», выпускаемые по ТУ 22.21.41-
	001-68662899-2021
Изготовитель:	Общество с ограниченной
	ответственностью «ИЗОЛЯЦИЯ-УРАЛ»
Адрес:	Россия, 454106, Челябинская область,
	город Челябинск, Комсомольский
	проспект, дом 19А, офис 18
Заказчик:	Орган по сертификации продукции
	«Открытый Сертификат»
Адрес:	117042 г. Москва, Чечёрский проезд, д.
	24, пом. 1

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям классу опасности строительных материалов КМ3: Группа горючести − Γ2 по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости − В2 по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности −Д3 по ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18; группа токсичности продуктов горения − Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20

Сведения об акте отбора образиов (проб): № 1034 от 05 ноября 2021 года

Условия окружающей среды: температура (20...22) 0 С, влажность (46...48)%, давление (744-746) мм. рт. ст.

Условные обозначения в протоколе:

НС – не соответствует

C- соответствует

НП – требования не применяются к испытываемому объекту

Метод (методика) испытаний:

- группа горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»;
- группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость»;
- группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов;
- группа по токсичности продуктов горения ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов;

Испытательное оборудование: Перечень средств измерений представлен в таблице.

-	Пределы	
Наименование средств измерений	Пределы	Класс точности
	измерений	
Секундомер механический СОПпр-2б-2-010, зав. № 3781, 2013	(0 - 60) c.,	
Г.В.Э.	(0 - 60) мин.	2
	ц.д 0,2 с	
HI 125 0 1 N. 1205751 2012	(0 - 125) мм.	
Штангенциркуль ЩЦ-1-125-0,1, зав. № 1305751, 2013 г.в.э.		1
	ц.д. 0,1 мм.	
Устройство контроля температуры УКТ38-Щ4, зав. №	от -50 до 1300 °C	±0,5%
06079140802245089, 2015 г.в.э.		
Преобразователь термоэлектрический		
42028150407083941, зав. № 42028150407083943, зав. №	от -50 до 1100 °C	2
42028150407083942, 2015 г.в.э.		
Приемник теплового потока	$1-100 \text{ кВт/м}^2$	отн. погр. ±4,8%
ТП-2002, зав. № 679, 2015 г.в.э.		
Газоанализатор «Автотест-02.02», зав. № 20636, 2015 г.в.э.	CO, CO ₂ , O ₂	1
Рулетка измерительная UM3M, зав. №135, 2015 г.в.э.	0-3000 мм	2
	80-106 кПа	
Барометр-анероид БАММ-1, зав. №455, 2013 г.в.э.		± 0,2 кПа
	ц.д. 0,1 кПа	
Весы лабораторные ВК-300.1, зав. № 005866, 2013 г.в.э.	0,2-300 г.	2
1 1, ,,		
	20 - 90 %	
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № 8, 2014 г.в.э.	0 - 25°C	±0,2
	ц.д. 0,2°С	

Результаты испытаний:

Результаты экспериментального определения показателя горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» представлены в таблице 1.

Условия проведения испытаний:

- температура 23 °C;
- относительная влажность воздуха 56%;
- атмосферное давление 101,7 кПа.

Таблица 1

					1
	Время	Длина	Время	Среднее арифметическое	Значение
Номер					
опыта	воспламенения,	распространения	горения,	значение длины	КППТП,

	С	пламени, мм	С	распространения пламени, мм	кВт/м2
1	0	32	0		
2	0	29	0		
3	0	30	0	29	Более 11
4	0	27	0		
5	0	31	0		

Результаты экспериментального определения группы воспламеняемости образца по ГОСТ 30402-96 представлены в таблице 2.

Условия проведения испытаний:

- температура 23 °C;
- относительная влажность воздуха 56%;
- атмосферное давление 101,7 кПа.

Таблица 2

Номер	Поверхностная	Время до	Критическая поверхностная
опыта	плотность теплового	воспламенения, с	плотность теплового потока,
	потока, кВт/м2		кВт/м2
1	50	49	
2	50	53	
3	50	50	
4	40	168	1
5	40	163	1
6	40	165	1
			35
7	10	отсутствует	
8	10	отсутствует	1
9	10	отсутствует	1
10	35	335	
11	35	337	
12	35	333	

Результаты экспериментального определения группы дымообразующей способности образца по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18) представлены в таблице 3. Условия проведения испытаний:

- температура 23°C;
- относительная влажность воздуха 56%;
- атмосферное давление 101,7 кПа.

Таблица 3

			Светопропускание, %		Коэффициент
Режим	Номер	Macca			
					дымообразо-
испытания	образца	образца, г	начальное	конечное	вания, м2/кг
Тление	1	4,22	100	44	124

	2	4,23	100	43	127			
	3	4,17	100	44	126			
	4	4,23	100	43	127			
	5	4,11	100	44	128			
	Среднее значение в режиме тления $Dm_{cp} = 126 \text{м}^2/\text{к}\Gamma$							
	1	4,17	100	66	63			
Горение								
	2	4,20	100	64	67			
Горение	3	4,23	100	64	66			
	4	4,11	100	64	68			
	5	4,26	100	64	66			

Среднее значение в режиме горения $DM_{ep} = 66 \text{ m}^2/\text{к}\Gamma$

Результаты экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения образца по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20) представлены в таблице 4

Условия проведения испытаний:

- температура 23 °C;
- относительная влажность воздуха 56%;
- атмосферное давление 101,7 кПа.

Таблица 4

						таолица 4
Температура	Время		Массов	ая доля л	етучих	Показатель
		Потеря	1	веществ,		
испытаний,	разложения,			$\mathrm{M}\Gamma/\Gamma$		токсичности,
				1		+ HCL ₅₀ ,
OC	мин.	массы, г	CO	CO_2	O_2	Γ/M^3
Определение токсичности при тлении						
600	30	2,0	1,32	4,18	9,41	
600	30	2,1	1,29	4,21	9,45	
			ŕ	,	ŕ	
600	30	2.2	1.30	4.19	9.43	33
		,_	1,20	.,17	,,,,	
600	30	2.0	1.31	4.18	9.41	1
	испытаний, ос 600	испытаний, разложения, ос мин. Опреде. 600 30 600 30	испытаний, разложения, Потеря ос мин. массы, г Определение токси 600 30 2,0 600 30 2,1 600 30 2,2	испытаний, разложения, Потеря ос мин. массы, г СО Определение токсичности г 600 30 2,0 1,32 600 30 2,1 1,29 600 30 2,2 1,30	ос мин. массы, г СО СО₂ Определение токсичности при тлени 600 30 2,0 1,32 4,18 600 30 2,1 1,29 4,21 600 30 2,2 1,30 4,19	испытаний, ос мин. мин. массы, г со сод сод сод сод сод сод сод сод сод

5 600 30 2,1 1,32 4,17 9,38

Примечания:

1. Объем экспозиционной камеры -0.135 м^3 .

2. Режим испытания – термоокислительное разложение (ТОР).

№ п/п	Наимен	ование показа соответ	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии			
матер	рно-технической покрытической						
1.	Пожарная опа следующими горючестью, р	исность строите пожарно-техни распространени постью, дымооб		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. Параметры горючести Горючесть и группы горючести устанавливаются по ГОСТ 30244. Параметры горючести Группа горючести материалов материалов из горючести дымовых газов, Т, °С Степень поврежден ния по массе Sm, % Продолжи тельность самостояте льного горения t _{с.г.} с Г1 ≤135 ≤65 ≤20 0 Г2 ≤235 ≤85 ≤50 ≤30 Г3 ≤450 >85 ≤50 ≤300 Г4 >450 >85 >50 >300				ГОСТ 30244-94, СНиП 21-01-97	Соответствует группе горючести Г2 Нормально горючие	
3.	подразделяют	ся на три групі	риалы по вспла пы: B1, B2, B3. станавливаются		402	ГОСТ 30402-96;, СниП 21-01-97	Соответствует группе воспламеняемости – B2 Умеренно воспламеняемые
4.	подразделяют с малой дымо с умеренной д	ительные матер на три группы образующей сп ымообразующ мообразующей	ГОСТ 12.1.044- 2018, СниП 21- 01-97	Соответствует дымообразующей способности – Д3 с высокой дымообразующей способностью			
5.		рения подраздел (Т1), сные (Т2), ле (Т3),	риалы по показ пяются на четы			ГОСТ 12.1.044- 2018, СниП 21- 01-97	Соответствует группе токсичности продуктов горения — T2 умеренно опасные

Заключение:

По результатам проведенных испытаний объект, Изделия погонажные из вспененного полиэтилена с добавлением антипиренов. Артикул: «ППИ-ОТ», Торговая марка «GLOBEX», выпускаемые по ТУ 22.21.41-001-68662899-2021, изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ИЗОЛЯЦИЯ-УРАЛ», соответствует требованиям классу опасности строительных материалов КМ1: группа распространению пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1) по ГОСТ Р 51032-97, группа горючести – слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемостиумеренновоспламеняемые (В1) по ГОСТ 30402-96, группа по токсичности продуктов горения – умеренноопасные (Т1) по ГОСТ 12.1.044-89, группа по дымообразующей способности – с умеренной дымообразующей способностью (Д1) по ГОСТ 12.1.044-89 по проверенным показателям.

Испытатель

Горянкин Н.А.

Конец протокола испытаний