

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.01420

0002934

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

*(наименование и
местонахождение
заявителя)*

Общество с ограниченной ответственностью "Креп-пласт". Адрес: 115477, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Царицыно, ул. Промышленная, д. 4, стр. 1, этаж 1, помещ. IV, комната №12. ОГРН: 5177746121340. Телефон/Факс: +7(495)909-85-00

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

*(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)*

Общество с ограниченной ответственностью "Креп-пласт". Адрес: 171501, РОССИЯ, Тверская область, Кимрский район, Центральное сельское поселение, п. Центральный, ул. Мира, д.100, помещение 2. ОГРН: 5177746121340. Телефон/Факс: +7(495)909-85-00

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

*(наименование и местонахождение органа
по сертификации, выдавшего сертификат
соответствия)*

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия, Москва, улица Садовая-Спаская, дом 17/2, этаж 2, помещение I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

*(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)*

Листы поликарбонатные, марок: СПК – листы сотовые из поликарбоната, толщиной от 0,3 мм до 50 мм; МПК – листы монолитные из поликарбоната, толщиной от 0,3 мм до 50 мм; МПКп - листы монолитные из поликарбоната, профильные, толщиной от 0,3 мм до 50 мм

Код ОК 22.21.30.110

Код ТН ВЭД России
3920 61 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

*(наименование национальных стандартов,
стандартов организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие которых
проводилась сертификация)*

Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. (См. приложение №0002661)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/А-08/04/25, 001/В-08/04/25, 001/С-08/04/25 от 08.04.2025 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

*(документы, представленные заявителем
в орган по сертификации в качестве
доказательств соответствия продукции)*

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.04.2025 по 07.04.2028



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

А.А. Беянин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.01420

(номер сертификата соответствия)

0002661

(учетный номер бланка)

Показатели: Группа горючести – по ГЗ ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Метод 2; Группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; Группа дымообразования – по ДЗ ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.18); Группа токсичности – Т3 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.20); Группа распространения пламени по поверхности – РП4 по ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Белянин А.А.

Киров В.С.

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ИЛ
 «ОРИОН»
 Шереметьева М.Н.



М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/А-08/04/25 от 08.04.2025

Полное наименование продукции	Лист сотовый из поликарбоната (СПК) толщиной 10 мм
Идентификационный код образца	001/А-08/04/25
Предприятие – изготовитель, адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Креп-пласт". Адрес: 171501, РОССИЯ, Тверская область, Кимрский район, Центральное сельское поселение, п. Центральный, ул. Мира, д.100, помещение 2
Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Креп-пласт". Адрес: 115477, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Царицыно, ул. Промышленная, д. 4, стр. 1, этаж 1, помещ. IV, комната №12
Основание для проведения испытаний	Заявка от 25.03.2025
Дата и время поступления образца в ИЛ	25.03.2025, 12час 10 мин
Дата проведения испытаний:	25.03.2025 - 08.04.2025
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. (См. приложение)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определение группы горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Метод 2)

Таблица 1

Номер опыта	Температура испытания, °С	Температура дымовых газов T, °С	Степень повреждения по длине S _L , %	Степень повреждения по массе S _m , %	Продолжительность самостоятельного горения t _{c,r} , с	Группа горючести материалов
1	350	435	90	38	256	Г3
2	350	431	85	35	254	
3	350	433	88	36	251	
4	350	432	89	37	257	

Определение группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость»

Таблица 2

Номер опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	Время экспозиции, мин	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП), кВт/м ²	Группа по воспламеняемости
1	30	15	34	В2

2	40	2		
3	35	4,1		
4	35	4		
5	35	4,1		
6	30	15		
7	30	15		

Определение коэффициента дымообразования по ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»

Таблица 3

Режим испытания	Номер образца	Масса образца, г	Светопропускание, %		Коэффициент дымообразования для каждого образца, м ² /кг ⁻¹
			начальное	конечное	
тление	1	2,30	100	72	800
	2	2,40	100	72	900
	3	2,11	100	71	920
	4	2,11	100	67	880
	5	2,61	100	70	910
Среднее значение Dm в режиме тления					880
горение	1	3,32	100	71	510
	2	3,10	100	72	520
	3	3,12	100	71	510
	4	3,32	100	71	510
	5	3,21	100	72	520
Среднее значение Dm в режиме горения					510
Коэффициент дымообразования					Д3
Класс пожарной опасности					КМ4

Определение показателя токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»

Таблица 4

Номер образца	Температура испытания, °С	Время разложения (горения) образца, мин	Потеря массы, г	Концентрация, %			Показатель токсичности HCL ₅₀ , г/м ³
				CO	CO ₂	O ₂	
1	500	15	5,19	0,22	1,05	19,05	36
2	500	15	5,21	0,21	1,03	19,09	
3	500	15	5,16	0,19	1,01	19,11	
Показатель токсичности продуктов горения							Т3

Определение группы распространения пламени по ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»

Таблица 5

№ образца	Размеры образца, мм	Температура дымовых газов, °С		Время, с										Длина обгоревшего участка образца, мм	Индекс распространения пламени для каждого образца		
				прохождения фронтом пламени i-го участка												достижения максимальной температуры дымовых	
				нача льная	максим альная	0	1	2	3	4	5	6	7				8

		я															
1	319x141	126	133	1	2	3	4	5	7	8	9	11	13	газов 15	281	24,6	
2	320x141	126	132	1	2	3	5	7	9	10	11	13	15	17	284	23,6	
3	321x142	126	132	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	17	285	24,1	
4	319x140	125	133	1	2	3	5	6	7	8	9	11	13	14	283	24,7	
5	321x139	125	132	1	2	4	6	7	9	10	12	13	15	17	285	24,2	
Среднее значение индекса распространения пламени																24,2	
Группа распространения пламени																РП4	

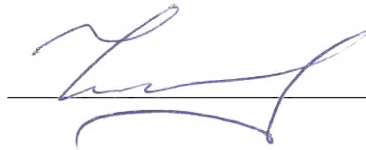
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

Примечание:

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Испытатель



А.В. Чижов

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ИЛ
 «ОРИОН»
 М.Н. Иконникова



М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/С-08/04/25 от 08.04.2025

Полное наименование продукции	Лист монолитный из поликарбоната, профильный (МПКп) толщиной 10 мм
Идентификационный код образца	001/С-08/04/25
Предприятие – изготовитель, адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Креп-пласт". Адрес: 171501, РОССИЯ, Тверская область, Кимрский район, Центральное сельское поселение, п. Центральный, ул. Мира, д.100, помещение 2
Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Креп-пласт". Адрес: 115477, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Царицыно, ул. Промышленная, д. 4, стр. 1, этаж 1, помещ. IV, комната №12
Основание для проведения испытаний	Заявка от 25.03.2025
Дата и время поступления образца в ИЛ	25.03.2025, 10 час 50 мин
Дата проведения испытаний:	25.03.2025 - 08.04.2025
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. (См. приложение)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определение группы горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Метод 2)

Таблица 1

Номер опыта	Температура испытания, °С	Температура дымовых газов T, °С	Степень повреждения по длине S _L , %	Степень повреждения по массе S _m , %	Продолжительность самостоятельного горения t _{c,r} , с	Группа горючести материалов
1	350	435	90	38	256	Г3
2	350	431	85	35	254	
3	350	433	88	36	251	
4	350	432	89	37	257	

Определение группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость»

Таблица 2

Номер опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	Время экспозиции, мин	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП),	Группа по воспламеняемости

			кВт/м ²	
1	30	15	34	B2
2	40	2		
3	35	4,1		
4	35	4		
5	35	4,1		
6	30	15		
7	30	15		

Определение коэффициента дымообразования по ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»

Таблица 3

Режим испытания	Номер образца	Масса образца, г	Светопропускание, %		Коэффициент дымообразования для каждого образца, м ² /кг ⁻¹
			начальное	конечное	
тление	1	2,30	100	72	800
	2	2,40	100	72	900
	3	2,11	100	71	920
	4	2,11	100	67	880
	5	2,61	100	70	910
Среднее значение Dm в режиме тления					880
горение	1	3,32	100	71	510
	2	3,10	100	72	520
	3	3,12	100	71	510
	4	3,32	100	71	510
	5	3,21	100	72	520
Среднее значение Dm в режиме горения					510
Коэффициент дымообразования					D3
Класс пожарной опасности					KM4

Определение показателя токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»

Таблица 4

Номер образца	Температура испытания, °С	Время разложения (горения) образца, мин	Потеря массы, г	Концентрация, %			Показатель токсичности HCL ₅₀ , г/м ³
				CO	CO ₂	O ₂	
1	500	15	5,19	0,22	1,05	19,05	36
2	500	15	5,21	0,21	1,03	19,09	
3	500	15	5,16	0,19	1,01	19,11	
Показатель токсичности продуктов горения							T3

Определение группы распространения пламени по ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»

Таблица 5

№ образца	Размеры образца, мм	Температура дымовых газов, °С	Время, с		Длина обгоревшего	Индекс распространения
			прохождения фронтом пламени i-го участка	достижения максимальн		

		нача льна я	максим альная	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ой температуры дымовых газов	участка образца,	пламени для
1	319x141	126	133	1	2	3	4	5	7	8	9	11	13	15	281	24,6
2	320x141	126	132	1	2	3	5	7	9	10	11	13	15	17	284	23,6
3	321x142	126	132	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	17	285	24,1
4	319x140	125	133	1	2	3	5	6	7	8	9	11	13	14	283	24,7
5	321x139	125	132	1	2	4	6	7	9	10	12	13	15	17	285	24,2
Среднее значение индекса распространения пламени																24,2
Группа распространения пламени																РП4

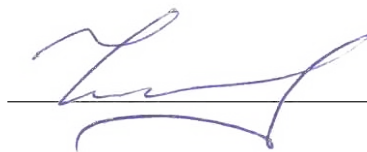
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

Примечание:

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Испытатель



А.В. Чижов

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ИЛ
 «ОРИОН»
 М.Н.


М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/В-08/04/25 от 08.04.2025

Полное наименование продукции	Лист монолитный (МПК) из поликарбоната толщиной 10 мм
Идентификационный код образца	001/В-08/04/25
Предприятие – изготовитель, адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Креп-пласт". Адрес: 171501, РОССИЯ, Тверская область, Кимрский район, Центральное сельское поселение, п. Центральный, ул. Мира, д.100, помещение 2
Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Креп-пласт". Адрес: 115477, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Царицыно, ул. Промышленная, д. 4, стр. 1, этаж 1, помещ. IV, комната №12
Основание для проведения испытаний	Заявка от 25.03.2025
Дата и время поступления образца в ИЛ	25.03.2025, 16час 40 мин
Дата проведения испытаний:	25.03.2025 - 08.04.2025
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. (См. приложение)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определение группы горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Метод 2)

Таблица 1

Номер опыта	Температура испытания, °С	Температура дымовых газов T, °С	Степень повреждения по длине S _L , %	Степень повреждения по массе S _m , %	Продолжительность самостоятельного горения t _{c,r} , с	Группа горючести материалов
1	350	435	90	38	256	Г3
2	350	431	85	35	254	
3	350	433	88	36	251	
4	350	432	89	37	257	

Определение группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость»

Таблица 2

Номер опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	Время экспозиции, мин	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП), кВт/м ²	Группа по воспламеняемости

1	30	15	34	B2
2	40	2		
3	35	4,1		
4	35	4		
5	35	4,1		
6	30	15		
7	30	15		

Определение коэффициента дымообразования по ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»

Таблица 3

Режим испытания	Номер образца	Масса образца, г	Светопропускание, %		Коэффициент дымообразования для каждого образца, м ² /кг ⁻¹
			начальное	конечное	
тление	1	2,30	100	72	800
	2	2,40	100	72	900
	3	2,11	100	71	920
	4	2,11	100	67	880
	5	2,61	100	70	910
Среднее значение Dm в режиме тления					880
горение	1	3,32	100	71	510
	2	3,10	100	72	520
	3	3,12	100	71	510
	4	3,32	100	71	510
	5	3,21	100	72	520
Среднее значение Dm в режиме горения					510
Коэффициент дымообразования					Д3
Класс пожарной опасности					КМ4

Определение показателя токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»

Таблица 4

Номер образца	Температура испытания, °С	Время разложения (горения) образца, мин	Потеря массы, г	Концентрация, %			Показатель токсичности HCL ₅₀ , г/м ³
				CO	CO ₂	O ₂	
1	500	15	5,19	0,22	1,05	19,05	36
2	500	15	5,21	0,21	1,03	19,09	
3	500	15	5,16	0,19	1,01	19,11	
Показатель токсичности продуктов горения							T3

Определение группы распространения пламени по ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»

Таблица 5

№ образца	Размеры образца, мм	Температура дымовых газов, °С		Время, с										Длина обгоревшего участка образца, мм	Индекс распространения пламени для каждого		
				прохождения фронтом пламени i-го участка								достижения максимальной температуры					
				нача	максим	0	1	2	3	4	5		6			7	8

		льня я	альная												дымовых		образца
1	319x141	126	133	1	2	3	4	5	7	8	9	11	13	15	281	24,6	
2	320x141	126	132	1	2	3	5	7	9	10	11	13	15	17	284	23,6	
3	321x142	126	132	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	17	285	24,1	
4	319x140	125	133	1	2	3	5	6	7	8	9	11	13	14	283	24,7	
5	321x139	125	132	1	2	4	6	7	9	10	12	13	15	17	285	24,2	
Среднее значение индекса распространения пламени																24,2	
Группа распространения пламени																РП4	

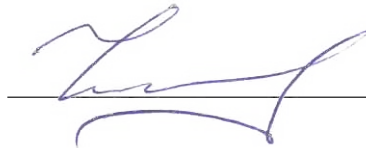
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

Примечание:

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Испытатель



А.В. Чижов