

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](mailto: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.