



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12.35477

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Полидин»,
Адрес: Россия, 353211, Краснодарский край, Динской район, ст. Новотитаровская, ул. Крайняя, 119.,
ИНН: 2330040365, ОГРН: 1112330000309, телефон: (86162) 4-08-29, электронная почта: info@polidin.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Полидин»,
Адрес: Россия, 353211, Краснодарский край, Динской район, ст. Новотитаровская, ул. Крайняя, 119.,
ИНН: 2330040365, ОГРН: 1112330000309, телефон: (86162) 4-08-29, электронная почта: info@polidin.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдающего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ»,
119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1,
офис 184, ИНН: 9705173168, ОГРН: 1227700390741, email: garant.cert@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Панели структурные из сотового поликарбоната торговых марок «Agrolux»
толщиной от 3,5 мм до 10 мм ; «PetAlex» толщиной от 4 мм до 20 мм.
Производство по ТУ 2291-001-64047884-2015, изм №1, изм №2, изм №3,
ГОСТ Р 56712-2015. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
22.29.29.000

код ТН ВЭД
392061 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94,
Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96,
коэффициент дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89(п.4.18),
показатель токсичности – Т2 (умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №31753-ГРНТ/ПБ-23 от 27.06.2023,
Испытательная лаборатория ООО «ГАРАНТ»,
аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ14 от 2022-07-19

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 2291-001-64047884-2015, изм №1, изм №2, изм №3;
ГОСТ Р 56712-2015.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.06.2023 по 27.06.2026



Руководитель органа

подпись

E. Lagina

М.В. Елагина

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

A.A. Balabanov

А.А. Балабанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации