



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ74.В.00289/21

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ПЛАСТРЕСУРС»,  
ООО ПК «ПЛАСТРЕСУРС»  
Место нахождения: 454081, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОРОД ЧЕЛЯБИНСК, УЛИЦА ГЕРОЕВ ТАНКОГРАДА, ДОМ 52П, ЛИТЕРА М ПОМЕЩЕНИЕ 22  
ОГРН: 1207400009552, Телефон: +73512181809, E-mail: Fil3009@mail.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ПЛАСТРЕСУРС»,  
ООО ПК «ПЛАСТРЕСУРС»  
Место нахождения: 454081, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОРОД ЧЕЛЯБИНСК, УЛИЦА ГЕРОЕВ ТАНКОГРАДА, ДОМ 52П, ЛИТЕРА М ПОМЕЩЕНИЕ 22  
Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454081, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Героев Танкограда, дом 52П, литера М  
ОГРН: 1207400009552, Телефон: +73512181809, E-mail: Fil3009@mail.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru, номер записи в РАЛ органа по сертификации ТРПБ.RU.ПБ74.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия профильные поливинилхлоридные, для внутренней отделки помещений, без покрытия, окрашенные в массу, общей толщиной изделия от 5 мм до 10 мм, плотностью от 1200 до 1400 кг/м<sup>3</sup>, марки: «ЦентроПласт», типов: панели облицовочные, профили, уголки, нащельники, плинтуса, фасонные изделия, выпускаемые по ТУ 22.23.11.000-001-45095541-2020 «ИЗДЕЛИЯ ПРОФИЛЬНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ».

код ОКПД 2 22.23.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС

Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.  
Показатели пожарной опасности строительных материалов, согласно Приложению №1 на 1 листе.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № НМ93-143/05-2021 от 24.05.2021 года, выданный испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», RA.RU.21НМ93. Акт анализа состояния производства № 095-СС/03-2021 от 12.03.2021, «СЗРЦ СЕРТ» Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации.  
Схема сертификации 4с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


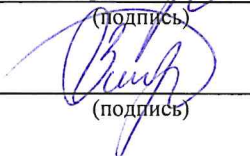
### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 27.05.2021 по 26.05.2026



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт  
(эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

Федорова Наталия Александровна  
(фамилия, имя, отчество)

Зинина Александра Константиновна  
(фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ74.В.00289/21


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

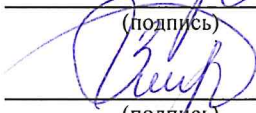
Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ		Приложение. Таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ 2
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5, п.6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п.4.20	Малоопасные (Т1) по токсичности продуктов горения в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт  
(эксперты)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Федорова Наталия Александровна  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Зинина Александра Константиновна  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)