



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,  
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"  
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 007445  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Срок действия с 24.03.2026г по 23.03.2029г.

Код ОКПД 2: 22.23.19

№ РОСС RU.OC55.H003913

Код ТН ВЭД: 3925 90 800 9

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПЛАСТТРЕЙД"  
(ООО "ЭЛЕКТРОПЛАСТТРЕЙД"). ОГРН: 5137746250527. ИНН: 7721818229. Место  
нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109507,  
Россия, Г.Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО, Б-Р  
САМАРКАНДСКИЙ, Д. 15, К. 6, КВ. 53, Телефон: 8-965 439 42 84, адрес электронной почты:  
Pavel@elptr.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПЛАСТТРЕЙД"  
(ООО "ЭЛЕКТРОПЛАСТТРЕЙД"). ОГРН: 5137746250527. ИНН: 7721818229. Место  
нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
109507, Россия, Г.Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВЫХИНО-  
ЖУЛЕБИНО, Б-Р САМАРКАНДСКИЙ, Д. 15, К. 6, КВ. 53

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН  
9724194533) Адрес: Москва, 117405, город Москва, ул Газопровод, д. 6 к. 1, помещ. 2/1.  
Аттестат аккредитации РОСС RU.31529.04ИЖСО.OC55 от 20.06.2024г. до 19.06.2029 г.  
osp52@inbox.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о  
сертифицированной  
продукции, позволяющая  
провести идентификацию)

Коробка установочная универсальная для (полых и бетонных стен): подрозетных типа  
КП 71-65, выпускаемая в соответствии с ТУ 27.33.13-001-26684616-2023 «Коробка  
установочная для полых стен КП 71-65».  
Серийный выпуск.

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

ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «ИСПЫТАНИЯ НА ПОЖАРООПАСНОСТЬ.  
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ. ИСПЫТАНИЯ НАГРЕТОЙ ПРОВОЛОКОЙ»  
Составная часть электрооборудования из изоляционного материала испытана при  
температуре 850°C 30 секунд.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 32893 от 16.03.2026 г., выданный  
ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 19 июня 2029 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.

