



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **ССГБ RU.ПБ01.Н.000646**

**017334**

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТИК ПАЙП».  
ОГРН: 1135075002358, ИНН: 5028030847, КПП: 770601001.  
Юридический адрес: 119180, г. Москва, Старомонетный пер., дом 8, строение 6, этаж 2, помещение 1, комната 1. Телефон: 8-916-964-95-99, e-mail: salespipe@yandex.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТИК ПАЙП».  
ОГРН: 1135075002358, ИНН: 5028030847, КПП: 770601001.  
Адрес производства: 143200, Московская область, г. Можайск, территория производственного центра, 1. Телефон: 8-916-964-95-99, e-mail: salespipe@yandex.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖГАРАНТ» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7/11, офис 101. Тел. 8 (800) 700-22-56, ОГРН 1153926025901. Свидетельство № ССГБ RU.ПБ01 до 23.01.2026.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Трубы защитные торговых марок «ЭКОЛАЙН МУЛЬТИПРО» и «ЭКОЛАЙН МУЛЬТИПРО НГ» из полимерной композиции повышенной термостойкости для прокладки электрических кабелей диаметрами 20-630 мм, изготавливаемые по ТУ 22.21.21-001-42230346-2017. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (см. Приложение на бланке № 013703). код ОКПД2 22.21.21 код ТН ВЭД

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 01094/ЕМ-16 от 09.06.2022 года. ИЛ «Пожгарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № ССГБ RU. 28ПБ01 до 23.01.2026 года.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 22.21.21-001-42230346-2017, сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU.7967.3702 от 11.08.2021, выдан ОС ООО «РОСТ» рег. № РОСС RU.31923.04ЖУЭЗ.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.06.2022 г. по 08.06.2027 г.

#### Руководитель

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

#### Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

**Фатеева М.Е.**

**Секерин Е.С.**







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ЛБ01.Н.00646

013703

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53313-2009 пункт 5.1	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	Соответствует (изделия обладают теплостойкостью)
ГОСТ Р 53313-2009 пункт 5.2	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	Соответствует (изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытании по ГОСТ 27483-87).
ГОСТ Р 53313-2009 пункт 5.3	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	Соответствует (изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени (материал соответствует категории ПВ-0 при испытании по ГОСТ 28779-90 по методу FV)
ГОСТ Р 53313-2009 пункт 5.4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	Соответствует (изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011)

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М. Е.

Секерин Е. С.

