



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00536**  
(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Группа ПОЛИПЛАСТИК".  
Юридический (фактический) адрес: 119530, Россия, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Очаково-Матвеевское, Очаковское шоссе, д. 18 стр. 3, помещение 014. ОГРН: 1045004150476. Тел./факс: +7 (495) 745 68 57, e-mail info@polyplastic.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Климовский трубный завод".  
Юридический (фактический) адрес: 142182, Россия, Московская область, г. Подольск, проезд Бережковский (Климовск мкр.), д. 10. ОГРН: 1025002689601. Тел./факс: +7 (495) 585 13 41, e-mail: ktz@polyplastic.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».  
Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, офис 411, 412, 413, 414, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@rozaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** код ОКПД2 22.21.21.129 код ТН ВЭД ЕАЭС 3917

Трубы из композиций на основе полиэтилена трехслойной конструкции «ЭЛЕКТРОПАЙП ОС» и двухслойной конструкции «ЭЛЕКТРОПАЙП АМПЕРА», с толщиной внутреннего слоя не менее 1,5 мм из материала стойкого к распространению горения, наружными диаметрами от 50 мм по 280 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.21-060-73011750-2021 «Трубы для защиты кабелей «ЭЛЕКТРОПАЙП» не распространяющие горение». Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Ст. 145 Федерального закона от 22 июля 2008 года (с изм.) № 123-ФЗ "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности", п. 14 – п. 17 таблицы 2 ТУ 22.21.21-060-73011750-2021, в части подтверждения показателей пожарной опасности: горючести материала (Г1) – слабогорючие по ГОСТ 30244-94, воспламеняемости (В2) – умеренновоспламеняемые по ГОСТ 30402-96, коэффициента дымообразующей способности (Д2) – с умеренной дымообразующей способностью по п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89\* и токсичности (Т2) – умеренноопасные по п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89\*.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Протокол испытаний: № Д-8/11-2021 от 29.11.2021 г., испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24, внесён в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнерством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 012Д/ОС-21 от 24.06.2021 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесён в реестр аккредитованных лиц от 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 4с.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 10.12.2021 г. по 09.12.2026

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись

**Г.С. Габриэлян**  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

**А.Н. Топчий**  
инициалы, фамилия



РП № 0003785