



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
N ССРП-RU.ПБ34.Н.00210

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Группа ПОЛИПЛАСТИК».

Адрес: 119530, Россия, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, д 14, стр. 8.

ОГРН: 1045004150476. Телефон: (495) 745-68-57, факс: (495) 745-68-58.

E-mail: info@polyplastic.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Заводы изготовители продукции: Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковский завод полимерных труб». Адрес: 301651, Россия, Тульская область, г. Новомосковск, ст. «Заводской парк», стр. 5

ОГРН: 1137154009772. Телефон: (48762) 2-14-35, факс: (48762) 2-14-37. E-mail: nzpt@polyplastic.ru и

Общество с ограниченной ответственностью «Климовский трубный завод». Адрес: 142182, Россия, Московская область, г. Подольск, мкр. Климовск, Бережковский проезд, д. 10. ОГРН: 1025002689601.

Телефон: (495) 585-13-41, факс: (495) 580-57-82. 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. тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61),

e-mail: info@rozhaudit.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

Трубы из композиции на базе полиэтилена, спиральновитые с полой стенкой «ПИРОКОР», с внутренним антипирированным огнестойким слоем, внутренним диаметром от 1400 мм до 2800 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.21-036-73011750-2017 с изм. №№ 1-3, предназначенные для систем безнапорной подземной наружной канализации. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Соответствуют требованию п.п. 1.4.1. ТУ 22.21.21-036-73011750-2017 и при испытании со стороны внутреннего антипирированного огнестойкого слоя, имеют следующие показатели пожарной опасности:

«Г1» - слабогорючие, по ГОСТ 30244-94, «В2» - умеренновоспламеняемые по ГОСТ 30402-96, «Д2» - с умеренной дымообразующей способностью и «Т2» - умеренноопасные по ГОСТ 12.1.044-89*.

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

Протоколы испытаний: № Д-2/09-2017 от 04.09.2017 г. и № Д-3/09-2017 от 04.09.2017 г., испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акты о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции: № 055Д/ОС-17 от 31.07.2017 г. и № 055.1Д/ОС-17 от 02.08.2017 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц от 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 04.09.2017 г. по 03.09.2022 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

А.Н. Топчий
инициалы, фамилия



ПП № 0003258