



Система добровольной сертификации
в строительстве в Российской Федерации

«ФЦС-стройсертификация»

Включена в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации
за Рег. № РОСС RU.B1447.04ИГФФ от 04.03.2016 г.

№ 002358

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФЦС RU.B1447.ПР08.0046

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 25.03.2021 по 24.03.2024

ПРОДУКЦИЯ
Листы анкерные V-LOCK, T-LOCK
Выпускаются по ТУ 2246-003-56910145-2014
Серийный выпуск

КОД ОК
22.21.42.110

КОД ТН ВЭД
3921 90 900 0

НАЗНАЧЕНИЕ

Футеровка железобетонных труб, колодцев, микротоннелей, лотков, сборных и монолитных железобетонных изделий, очистных сооружений и емкостей; защита от химической коррозии, защита от истирания, гидроизоляция, в том числе футеровка емкостей используемых для хранения и транспортировки питьевой воды

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ см. ТО-ПР08.0046-2021 в приложении 1 к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТУ 2246-003-56910145-2014 (Разд. 2, 3, 5, 6, 7)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "ТЕХПОЛИМЕР"
(ЗАО "ТЕХПОЛИМЕР")

Россия, 663090, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Нижний проезд, д. 13/6
E-mail: info@texpolimer.ru, ИНН 2464035938

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытому акционерному обществу "ТЕХПОЛИМЕР"
Россия, 663090, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Нижний проезд, д. 13/6
E-mail: info@texpolimer.ru, тел. (391) 269-58-98, факс (391) 269-54-80

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 63 от 22.03.2021, ИЛ "ЛИСК", № RA.RU.22СЛ54;
Экспертного заключения № 1797 от 17.12.2014, ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Владимирской области";
Сертификата соответствия SMK № ФЦС RU.B1447.МК02.0006 от 14.10.2020 до 13.10.2025,
ОС "Красноярскстройсертификация", г. Красноярск

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме 2с
Знак соответствия наносится на техническую и сопроводительную документацию

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АНО "КРАСНОЯРСКСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ", ФЦС RU.B1447.01ПР08
Россия, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 75, пом. 5, 16, тел./ф. (391) 202-35-01, E-mail: Certif@list.ru

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

Ю.Ф. Стоян

ЭКСПЕРТ

М.А. Каханов

