

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«GLOBAL-SYSTEMS»№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC15.13656

Срок действия с 03.12.2025 по 02.12.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC15 Общество с ограниченной ответственностью  
«СТИМУЛ», 117452, город Москва, Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4, помещ. 147

ПРОДУКЦИЯ Шнуры и веревки полимерные. Серийный выпуск

код ОКПД2  
13.94.12.190СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 13.94.12-002-93841063-2019.

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сибшнур»

Место нахождения: 630005, Россия, г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных 64, офис 201

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630080, Россия, г. Новосибирск, ул.  
Первомайская 128

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Сибшнур»

Место нахождения: 630005, Россия, г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных 64, офис 201

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630080, Россия, г. Новосибирск, ул.  
Первомайская 128. ИНН: 5405310240. ОГРН: 1065405012375. Телефон: 8 (383) 337-16-50 Адрес электронной  
почты: SIBSHNUR@MAIL.RUНА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ТП12-36 от 03.12.2025 года,  
выданного Испытательной лабораторией "ТестПрогресс" (регистрационный номер  
аттестата аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00012)Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствияДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р  
53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской  
Федерации).

Руководитель органа

Д.Н. Обрецов  
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Зимов  
инициалы, фамилияНастоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет исключаться  
под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при проведении внешнего инспекционного контроля