

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.OC15.15510

Срок действия с 24.03.2026 по 23.03.2029

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 Трубки топливные для ТНВД. Шланги гибких пневмосистем для автотранспорта. Гидравлические рукава высокого давления. Серийный выпуск

код ОКПД2
29.32.30

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 8519-83, ТУ 4591-001-65762800-93

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТМК Медные Трубы».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г.О. ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, УЛ. МОТОРНАЯ, ЗД. 4А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ТМК Медные Трубы».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г.О. ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, УЛ. МОТОРНАЯ, ЗД. 4А. ИНН: 1650343328. ОГРН: 1171690008313. Телефон: +7 (8552) 37-23-30 Адрес электронной почты: tmk-d@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ15-85249 от 24.03.2026 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СТИМУЛ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ15)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа

Эксперт



Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

А.А. Зимов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля