

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖСТАНДАРТ»
Регистрационный номер системы в едином реестре
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
№ РОСС RU.31879.04ПЖС0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.31879.04ПЖС0.ОС31.002.П128

(номер сертификата соответствия)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

С 27.06.2024 по 26.06.2027

№ 0050572



ПОЖСТАНДАРТ

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИСК ПРОФИ». Юридический адрес: Российская Федерация, 350072, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Московская, д. 123, офис 303, ОГРН 1152651005902, ИНН 2615015358, телефон: +7(962)8653498, электронная почта: Krasnodar@profi26.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место - положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ИСК ПРОФИ». Юридический адрес: Российская Федерация, 350072, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Московская, д. 123, офис 303, Место нахождения: Ставропольский край, г. Новоалександровск, ул. Залесного, д. 58, ОГРН 1152651005902, ИНН 2615015358, телефон: +7(962)8653498, электронная почта: Krasnodar@profi26.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Регионтест», 308009, Российская Федерация, Белгородская область, г. Белгород, Белгородский проспект 114В, помещение 31, телефон: +7-800-333-31-42, email: 88003333142@bk.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31879.04ПЖС0.ОС31.002.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Профили холодногнутые из оцинкованной стали для строительства, с маркировкой PROF1. Продукция производится в соответствии с ТУ 1120-001013639703-2013
Серийный выпуск. См. приложение на 1 листе, бланк № xxx

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
24.33.12

код ТН ВЭД
7216 91 800 0



Проверка подлинности
сертификата

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

Группа горючести –НГ (негорючие) согласно ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
См. приложение на 1 листе, бланк № 0050573

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 001/В-26/06/24 от 26.06.2024 г., выдан испытательной лабораторией «ОРИОН», аттестат аккредитации № РОСС RU. 31588.04ОЦНО.ИЛ03

Руководитель органа



В.Ю. Мелехин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать соответствие выполняемых работ (услуг) в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПОЖСТАНДАРТ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖСТАНДАРТ»
Регистрационный номер системы в едином реестре
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
№ РОСС RU.31879.04ПЖСО

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС.RU.31879.04ПЖСО.ОС31.002.П128



ПОЖСТАНДАРТ

№ 0050573

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
1	Профили холодногнутые из оцинкованной стали для строительства, с маркировкой ХХХ. Продукция производится в соответствии с ТУ 1120-001013639703-2013.Серийный выпуск	ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	НГ (негорючие) В1 (трудновоспламеняемые) Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) Т1 (малоопасные)

Руководитель органа



В.Ю. Мелехин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ (услуг) в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПОЖСТАНДАРТ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля