

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС. RU.04ССНО.00549

Срок действия с 01.02.2022 по 31.01.2025

№ 00563

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССНО.ОС01

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, перечень (согласно приложению бланк №00163)

Серийный выпуск

код ОК

32.99.11.199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования»

код ТН ВЭД

8428 90 8000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ КОМПАНИЯ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ". Место нахождения: 193315, Россия, город Санкт-Петербург, улица Новоселов, дом 49, литер 3, помещение 3-Н, ИНН 7811187352, ОГРН 1157847120782

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ КОМПАНИЯ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ". Место нахождения: 193315, Россия, город Санкт-Петербург, улица Новоселов, дом 49, литер 3, помещение 3-Н, ИНН 7811187352, ОГРН 1157847120782.

Телефон: +78124261208. Адрес электронной почты: info@smkis.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 06278-МС-2022 от 01.02.2022, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

Эксперт

Подпись

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 00163

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС. RU.04ССН0.00549

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД | Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель | Обозначения документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------------|--|---|
| 8428 32.99.11.199 | 1. Вертикальная анкерная линия "ВИРА" | ТУ 4195-009-945942861-2018 |
| 8428 32.99.11.199 | 2. Горизонтальная жесткая анкерная линия "КАМА" | ТУ 4195-005-94595353-2021 |
| 8428 32.99.11.199 | 3. Горизонтальная гибкая анкерная линия "ДОН" | ТУ 4195-003-94595353-2021 |
| 8428 32.99.11.199 | 4. Горизонтальная гибкая анкерная линия "ЕНИСЕЙ" | ТУ 4195-004-94595353-2021 |
| 8428 32.99.11.199 | 5. Анкерная точка класса А1 "ПАУК" | ТУ 4195-006-94733864-2018 |
| 8428 32.99.11.199 | 6. Анкерная точка класса А2 "ПАУК" | ТУ 4195-008-94742825-2018 |
| 8428 32.99.11.199 | 7. Анкерное устройство класса А "СТОЙКА" | ТУ 4195-007-94373140-2018 |
| 8428 32.99.11.199 | 8. Анкерная точка класса А "L-brus" | ТУ 4195-003-01108581-2022 |
| 8428 32.99.11.199 | 9. Шлямбурное ухо "Yunta" | ТУ 4195-001-01108581-2022 |
| 8428 32.99.11.199 | 10. Шлямбурное ухо "Yunta spin" | ТУ 4195-001-01108581-2022 |
| 8428 32.99.11.199 | 11. Анкерное устройство класса В "Scroll" | ТУ 4195-002-01108581-2022 |
| 8428 32.99.11.199 | 12. Временная анкерная линия "Crossline" | ТУ 4195-005-01108581-2022 |
| 8428 32.99.11.199 | 13. Анкерная линия класса D "Stream" | ТУ 4195-006-01108581-2022 |
| 8428 32.99.11.199 | 14. Зажим для трос "Swift" | ТУ 4195-004-01108581-2022 |



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия