



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.MШ04.B.00293

Серия RU № 0172447

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции горного машиностроения Акционерное общество «Научный Центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли». Адрес (юридический, фактический): 650002, РОССИЯ, Кемеровская область, город Кемерово, улица Институтская, 3. Телефон: 8(3842) 644442, 642347. Факс: 8(3842) 644442, 642347. Адрес электронной почты: kopytin\_vostnii@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MШ04 от 10.08.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Перспективные Технологии». Место нахождения (адрес юридического лица): 650992, Россия, Кемеровская обл. г. Кемерово, ул. Кирова, д. 25, оф. 1. Адрес места осуществления деятельности: 650044, Россия, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Шахтерская, д. 2. ОГРН: 1074217008403. Телефон: +73842670649, адрес электронной почты: Persptech@ya.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Перспективные Технологии». Место нахождения (адрес юридического лица): 650992, Россия, Кемеровская обл. г. Кемерово, ул. Кирова, д. 25, оф. 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 650044, Россия, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Шахтерская, д. 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Конвейеры шахтные ленточные типов Л.ПТ, ЛТ.ПТ, ЛЛ.ПТ, ЛЛТ.ПТ, ЛБ.ПТ, изготовленные в соответствии с техническими условиями ТУ 28.22.17-001-82732595-2018 (см. приложение - бланки № 0130641, 0130642, 0130643). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8428310000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола сертификационных испытаний № 45-18-ИЛ от 18.06.2018, Испытательная лаборатория продукции горного машиностроения АО "Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли", аттестат аккредитации № RA.RU.21MШ10. Акта о результатах анализа состояния производства № 270 от 11.05.2018. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении (бланк № 0130644). Условие хранения указаны в руководстве по эксплуатации. Срок службы – 10 лет.

Срок действия 06.07.2018

по 05.07.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ

ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Копытин Валерий Александрович

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шайдулин Константин Владимирович

(инициалы, фамилия)