

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.ПБ98.Н00102

Срок действия с 15.12.2022 по 14.12.2025

№ 0012817

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Регистрационный номер: RA.RU.11ПБ98 дата регистрации 25.01.2017, Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Институт промышленной безопасности». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1. Телефон: +74959700733, адрес электронной почты: ano-ipb@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ Устройство для переноски экскаваторных кабелей УПЭК
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями
ТУ 28.99.39-061-00173692-2019 «Устройство для переноски экскаваторных
кабелей УПЭК»
Серийный выпуск

КОД ОК (ОКПД-2)
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 28.99.39-061-00173692-2019 «Устройство для переноски экскаваторных кабелей УПЭК»

КОД ТН ВЭД
8431 49 800 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Кемеровский экспериментальный завод средств безопасности»

Место нахождения: 650002, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, город Кемерово, улица Институтская, дом 3А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Кемеровский экспериментальный завод средств безопасности»

Место нахождения: 650002, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, город Кемерово, улица Институтская, дом 3А. Телефон: +83842643318. Адрес электронной почты: kezsб.to@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 01550/ДС/22 от 15.12.2022, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Русский проект», (Сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории № РОСС RU.31218.ИЛ.00004). Технических условий ТУ 28.99.39-061-00173692-2019 «Устройство для переноски экскаваторных кабелей УПЭК». Руководства по эксплуатации Паспорта «Устройство переноски экскаваторных кабелей УПЭК»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

М.А. Шилов

инициалы, фамилия

А.А. Хлебникова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации