



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007 02 00047

Серия ВУ № **0018901**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, ул. Обухова, 3; тел.: +375 152 64 31 41; адрес электронной почты (e-mail): csms@csms.grodno.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 007.02 от 15.05.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод"; сведения о регистрации: Зарегистрировано в Едином регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 500017371; место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231513, г. Щучин, ул. Советская, 15; тел.: +375 1514 2 94 49; адрес электронной почты (e-mail): info@avtoprovod.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод"
место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231513, г. Щучин, ул. Советская, 15

ПРОДУКЦИЯ

Провода силовые, с изоляцией из кремнийорганической резины: марки ПВКВ на напряжение 380В и 660В сечением жил от 0,2 мм кв. до 35 мм кв. с числом жил 1; марки РКГМ на напряжение 660В сечением жил от 0,75 мм кв. до 35 мм кв. с числом жил 1.

ТУ ВУ 500017371.100-2021 «Провода силовые гибкие. Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: №076-22, №086-22 от 14.02.2022 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», аттестат аккредитации ВУ/112 2.1579; отчет об анализе состояния производства от 07.02.2022.
Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия» (пункты 1.5, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.8, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.6.1 (табл. 1 пункты 7-9); 2.7.1, 2.7.5, 5.1).
Условия хранения - закрытые или другие помещения с температурой от +50°С до -50°С и относительной влажностью 75% при среднегодовой температуре +27°С. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2022 ПО 27.02.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

Самойлик Владимир Александрович

Эксперт - аудитор

Боярчук Юрий Федорович