



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01606

Серия ВУ № 0001883

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, пр-т Космонавтов, 56; 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, 231512, г. Щучин, ул. Советская, 15; тел.: +375 1514 2 82 34; адрес электронной почты (e-mail): avtoprovod@tut.by; info@avtoprovod.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод"
место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231512, г. Щучин, ул. Советская, 15

ПРОДУКЦИЯ

провода одножильные с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 450В, марок: ПВ1 (сечение от 0,5 мм кв по 10 мм кв), ПВ2 (сечение от 1,5 мм кв по 400 мм кв), ПВ3, ПВ4 (сечение от 0,5 мм кв по 400 мм кв), ПВ6 (сечение от 0,5 мм кв по 120 мм кв).

ТУ ВУ 500017371.042-2008 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499109

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №486/19, №496/19 от 11.04.2019 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579; отчета об анализе состояния производства от 24.03.2019. Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31947-2012 (п. 5.2.1.1-5.2.1.8, 5.2.2-5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 6.2.1), «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Общие технические условия»

ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О1. Вид климатического исполнения УХЛ1, ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Срок службы провода - 20 лет. Условия хранения - навесы либо помещения с температурой от +60°С до -50°С и относительной влажностью 80% при среднегодовой температуре +27°С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2019

ПО

16.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Заместитель директора по стандартизации и сертификации

Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович