

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01694

Серия ВУ № **0011121**

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 государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 500017371; место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231512, г. Щучин, ул. Советская, 15, тел.: +375 1514 28234; 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 с параллельно уложенными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 380В: марки ПБВВ - сечением жил от 1,0мм² по 4мм², с количеством жил 2 и 3; марки ПБВВГ - гибкий, сечением жил от 1,0мм² по 6мм², с количеством жил 2 и 3

ТУ РБ 500017371.025-2002 «Провода установочные бытового назначения. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544493000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №1326/19 от 06.12.2019 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579; отчета об анализе состояния производства от 02.12.2019.

Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 26445-85 (п.п. 1.5, 1.6, 2.2, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4-2.4.8, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.5, 5.1) «Провода силовые изолированные. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы не менее 8 лет. Условия хранения - навесы или другие помещения с температурой от -50°С до +50°С и относительной влажности 75% при температуре +15°С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2019 по 12.12.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович