



№ ТС BY/112 02.01. 007 00972

Серия ВУ № 0033464

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Республиканское унитарное предприятие "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, пр-т Космонавтов, 56; фактический адрес: Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, пр-т Космонавтов, 56; тел.: +375 152 64 31 41; факс: +375 152 64 31 29; e-mail: csms_grodno@tut.by; аттестат аккредитации: BY/112 007.02 от 28.11.2010, Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод"; сведения о регистрации: Свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации № 500017371, выдано Щучинским районным исполнительным комитетом 07.07.2000; место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231512, г. Щучин, ул. Советская, 15; фактический адрес: Республика Беларусь, Гродненская область, 231512, г. Щучин, ул. Советская, 15; тел.: +375 1514 2 82 34; факс: +375 1514 2 81 90; e-mail: avtoprovod@tut.by; info@avtoprovod.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Провода гибкие с волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией на рабочее переменное напряжение до 380В (для сечений 0,12мм² и 0,14мм²) и 1000В (для сечений от 0,2мм² по 1,5мм²) моделей: - МГШВ, МГШВнг(С) одножильный сечением от 0,12мм² по 1,5мм²; - МГШВЭ, МГШВЭнг(С) экранированный с числом жил 1, 2, 3 сечением от 0,12мм² по 1,5мм²; - МГШВЭВ, МГШВЭВнг(С) экранированный в поливинилхлоридной оболочке с числом жил 1, 2, 3 сечением от 0,12мм² по 1,5 мм²; - МГШВЭ-п, МГШВЭ-пнг(С), МГШВЭВ-п, МГШВЭВ-пнг(С) двухжильный плоский сечением от 0,12мм² по 1,5мм², ТУ ВУ 500017371.046-2008, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2, 5.3)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1006/15 от 09.09.2015 центральной заводской лаборатории ОАО «Щучинский завод «Автопровод» (аттестат аккредитации №BY/112.02.2.0.1579 сроком действия от 29.09.1998 до 29.09.2015); протокола испытаний № 03-08.15 от 31.08.2015 Государственного учреждения образования «Командно-инженерный институт Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» (аттестат аккредитации №BY/112.02.1.0102 сроком действия до 21.04.2016); акта оценки состояния производства от 08.09.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности О1; ПЗ (категория С) - для проводов с символом «нг(С)» по ГОСТ 31565-2012. Условия хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Средний срок службы - 15 лет. Срок хранения сертификата соответствия у заявителя 10 (десять) лет со дня прекращения производства продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.09.2015 ПО 10.09.2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Н.Н. Ковалев

инициалы, фамилия

Ю.Ф. Боярчук

инициалы, фамилия