

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01702

Серия ВУ № 0011130

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;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Провода монтажные с волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией, с медной луженой жилой на номинальное переменное напряжение до 380В сечением жил от 0,12мм² по 0,14мм²; и на номинальное переменное напряжение до 1000В сечением жил от 0,20мм² по 2,5мм²

ТУ ВУ 500017371.046-2008 «Провода монтажные с волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№1286/19, 1296/19, 1306/19, 1316/19 от 06.12.2019 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579; №02-01.20 от 09.01.2020 Государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», ВУ/112 1.0102; отчета об анализе состояния производства от 08.01.2020.

Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2, 5.3) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы двадцать лет. Условия хранения - открытые площадки с температурой от -50°C до +50°C и относительной влажности 75% при температуре +15°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2020 ПО 26.01.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01702

Условное обозначение марки	Конструктивные особенности
МГШВ	одножильный провод с медной луженой жилой, с волокнистой и ПВХ изоляцией
МГШВнг(С)	одножильный провод с медной луженой жилой, с волокнистой и ПВХ изоляцией пониженной пожарной опасности
МГШВЭ	провод с медными лужеными жилами количеством 1, 2, 3, с волокнистой и ПВХ изоляцией в экране из медной луженой проволоки
МГШВЭнг(С)	провод с медными лужеными жилами количеством 1, 2, 3, с волокнистой и ПВХ изоляцией пониженной пожарной опасности в экране из медной луженой проволоки
МГШВЭВ	провод с медными лужеными жилами количеством 1, 2, 3, с волокнистой и ПВХ изоляцией в экране из медной луженой проволоки в оболочке из ПВХ пластика
МГШВЭВнг(С)	провод с медными лужеными жилами количеством 1, 2, 3, с волокнистой и ПВХ изоляцией пониженной пожарной опасности в экране из медной луженой проволоки в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности
МГШВЭ-п	провод с двумя параллельно уложенными медными лужеными жилами с волокнистой и ПВХ изоляцией в экране из медной луженой проволоки
МГШВЭ-пнг(С)	провод с двумя параллельно уложенными медными лужеными жилами с волокнистой и ПВХ изоляцией пониженной пожарной опасности в экране из медной луженой проволоки
МГШВЭВ-п	провод с двумя параллельно уложенными медными лужеными жилами с волокнистой и ПВХ изоляцией в экране из медной луженой проволоки в оболочке из ПВХ пластика
МГШВЭВ-пнг(С)	провод с двумя параллельно уложенными медными лужеными жилами с волокнистой и ПВХ изоляцией пониженной пожарной опасности в экране из медной луженой проволоки в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности



М.П. Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович
Боярчук Юрий Федорович

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович

Серия ВУ № 0008538

РПЦ "Бобруйская укрупненная типография им. А. Т. Нелогодина" зак. 3и-2019, т. 5000