



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01580

Серия ВУ № 0001857

**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](mailto: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](mailto:avtoprovod@tut.by); [info@avtoprovod.com](mailto:info@avtoprovod.com)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

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

**ПРОДУКЦИЯ**

кабели монтажные многожильные марок МКШ, МКЭШ, МКШМ на напряжение до 500В, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, с числом медных жил от 2 по 14 сечением от 0,35 мм.кв. по 0,75 мм.кв.

ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой 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 №146/19, №156/19 от 04.02.2019 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579; отчета об анализе состояния производства от 24.01.2019. Схема сертификации - 1С.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»; ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О1. Срок службы кабелей пятнадцать лет. Условия хранения - навесы либо помещения с температурой от +50°С до -50°С и относительной влажностью 75% при среднегодовой температуре +15°С

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.02.2019 ПО 07.02.2024 ВЛИЧИТЕЛЬНО

М.П.

Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович