



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 007 01568

Серия ВУ № 0071617

## 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: BY/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](http://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 медной жилой на напряжение до 450/750В марок: ПуВ, ПуГВ с поливинилхлоридной изоляцией с одной жилой сечением от 0,5 мм кв по 400 мм кв; ПуВВ, ПуГВВ с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с одной жилой сечением от 0,5 мм кв по 400 мм кв и сечением от 0,5 мм кв по 4 мм кв с числом жил 2 и 3;  
- кабели с медной жилой на напряжение до 300/500В марок КуВВ, КуГВВ с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой сечением от 0,75 мм кв по 50 мм кв с числом жил 2, 3, 4, 5;

ТУ 16-705.501-2010 «Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750В включительно. Технические условия» Серийный выпуск.

## КОД ТН ВЭД ТС

8544499109

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №1346/18, №1356/18 от 13.12.2018 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579; отчета об анализе состояния производства от 06.12.2018.

Схема сертификации 1С.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31947-2012 (п. 5.2.1-5.2.5, 5.3, 6.2.1) «Провода и кабели для электрических установок на напряжение до 450/750В включительно. Технические условия», ГОСТ 31565-2012 (п.5.2) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Показатель пожарной опасности О1 по ГОСТ 31565-2012. Срок службы проводов и кабелей не менее 20 лет. Условия хранения- закрытые помещения с температурой от +60°С до -50°С и относительной влажностью 80% и среднегодовой температурой +27°С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2018 ПО 16.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

подпись

Самойлик Владимир Александрович

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

подпись

Боярчук Юрий Федорович

инициалы, фамилия