



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00109

Серия ВУ № 0035272

### 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, ул. Обухова 3; 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: Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 500017371; место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231513, г. Щучин, ул. Советская, 15; тел.: +375 1514 2 07 74; адрес электронной почты (e-mail): [info@avtoprovod.com](mailto:info@avtoprovod.com)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод"  
место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231513, г. Щучин, ул. Советская, 15

### ПРОДУКЦИЯ

Провода силовые для электрических установок с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции марок ПАВ, ПАВ-ХЛ на номинальное напряжение до 380В (для сетей до 380/660В) сечением от 2,5 мм<sup>2</sup> до 95 мм<sup>2</sup>

ТУ ВУ 500017371.071-2013 «Провода силовые с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: №№ 716/23, 726/23 от 20.09.2023 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», аттестат аккредитации ВУ/112 2.1579; акта анализа состояния производства от 12.09.2023 органа по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации: ВУ/112 007.02 (эксперт-аудитор Боярчук Юрий Федорович).

Схема сертификации - 1С

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 26445-2013 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия» (п.п. 1.5, 1.6, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.8, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 (таблица 1, п.п. 7, 8, 9), 2.6.2, 2.6.5, 2.6.6, 2.7.1, 2.7.7, 5.1), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2). Условия хранения - навесы либо помещения с температурой воздуха от +60°С до -50°С и относительной влажностью 80% при среднегодовой температуре +27°С. Срок службы не менее 10 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.09.2023 ПО 20.09.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Заместитель директора по  
стандартизации и сертификации

Самойлик Владимир Александрович

Эксперт - аудитор

Боярчук Юрий Федорович