

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01721

Серия ВУ № **0011148**

### 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 силовые гибкие на напряжение до 1 кВ: марок КГВ, КГВ-ХЛ, КГВнг(А), КГВнг(А)-LS - с ПВХ изоляцией и оболочкой, сечением медных жил от 0,75 мм<sup>2</sup> по 300 мм<sup>2</sup> с числом жил от 1 по 5; марок КГВЭ, КГВЭ-ХЛ, КГВЭнг(А), КГВЭнг(А)-LS - с ПВХ изоляцией и оболочкой экранированные, сечением медных жил от 1,0 мм<sup>2</sup> по 6 мм<sup>2</sup> с числом жил от 1 по 5; марок КГтп - с изоляцией и оболочкой из ТЭП на основе стирольных термоэластопластов, сечением медных жил от 0,75 мм<sup>2</sup> по 300 мм<sup>2</sup> с числом жил от 1 по 5.  
ТУ РБ 05755944-005-93 «Кабели силовые гибкие на напряжение до 1кВ. Технические условия»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС  
8544493000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№556/19, 566/19, 576/19 от 12.05.2019, №№116/20, 126/20 от 24.02.2020 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579; протоколов испытаний №№03-03.20, 04-03.20 от 06.03.2020 государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0102; отчета об анализе состояния производства от 13.02.2020.  
Схема сертификации - 1С.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01719 от 17.03.2020. ГОСТ 24334-80 (п.п. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.4а, 2.2.6, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.11, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.9, 2.5.11, 6.1.1-6.1.6) «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей не менее 4 лет. Условия хранения - навесы или помещения с температурой от +60°С до -50°С и относительной влажностью 80% при среднегодовой температуре +27°С

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2020 ПО 16.03.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Заместитель директора по стандартизации и сертификации

Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович