

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01718

Серия ВУ № 0011145

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 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; 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 с ПВХ изоляцией и оболочкой на напряжение до 0,66кВ: марок ВВГ, ВВГз - сечением медных жил от 1,5 мм² по 35 мм² с числом жил от 1 по 5; марок АВВГ, АВВГз - сечением алюминиевых жил от 2,5 мм² по 35 мм² с числом жил от 1 по 5; марки ВВГ-П - сечением медных жил от 1,5 мм² по 16 мм² с числом жил 2 и 3; марки АВВГ-П - сечением алюминиевых жил от 2,5 мм² по 16 мм² с числом жил 2 и 3;

ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. 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 №№256/20, 266/20, 276/20 от 13.03.2020 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579; отчета об анализе состояния производства от 27.02.2020.
Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Показатель пожарной опасности О1 по ГОСТ 31565-2012. Срок службы кабелей 30 лет. Условия хранения - открытые площадки с температурой от +50°С до -50°С и относительной влажностью 75% при среднегодовой температуре +15°С

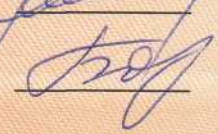
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2020 ПО 16.03.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

Эксперт - аудитор

 Самойлик Владимир Александрович

 Боярчук Юрий Федорович