

Рэспубліка Беларусь
АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ
ТАВАРЫСТВА

«Шчучынскі завод
«Аўтапровад»

вул. Савецкая, 15, 231513, г.Шчучын,
Гродзенская вобл., Рэспубліка Беларусь
тэл./факс (01514) 20-6-63,
УНП 500017371

р/р BY10BPSB30121276730179330000 E-mail: info@avtprovod.com
БІК BPSBBY2X ААТ «Ашчад Банк»,
г. Мінск, пр-т Незалежнасці, 32А-1.



Республика Беларусь
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО

«Щучинский завод
«Автопровод»

ул. Советская, 15, 231513, г.Щучин,
Гродненская обл., Республика Беларусь
тел./факс (01514) 20-6-63,
УНП 500017371

р/с BY10BPSB30121276730179330000
БІК BPSBBY2X ОАО «Сбер Банк»
г. Минск, пр-т Независимости, 32А-1.

15.01.2024 № 07-21/2840

На № _____ от _____

Организациям
(по требованию)

СПРАВКА

Подтверждаем, что нижеперечисленные кабельные изделия не попадают под действие технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», и не подлежат обязательному подтверждению соответствия ТР ТС в государствах – членах Таможенного союза:

- ПШОпл по ТУ РБ 05755944.008-97;
- ППЛ, ПГОЛ по ТУ 16-505.401-77;
- ПМ, ПМО, ПМЛ, ПМЛО по ТУ РБ 05755944.010-97;
- ПЗ по ТУ ВУ 500017371.035-2006;
- АМГ, АМГЛ, АМГЛ-Т2 по ТУ ВУ 500017371.038-2007;
- АМГ, АМГЛ, АМГ-Т по ТУ 16.505.398-76;
- МГ по ТУ 16-705.466-87;
- ПСО по ТУ ВУ 500017371.061-2010;
- ПВАМ, ПВАМ-1, ПВАМЭ, ПВАМЭВ по ТУ РБ 05755944.012-98;
- ПВА, ПВАЭ, ПГВА, ПГВАЭ, ПГВАНг(С), ПГВАЭнг(С), ПГВАМ, ПГВА-ХЛ, ПГВАМ-ХЛ, ПГВАЭ-ХЛ, ПВА-1, ПВАЭ-1 по ТУ РБ 05755944.013-98;
- ПВА, ПВА1, ПВАЭ, ПГВА, ПГВАЭ, ПГВАЭ-Т, ПГВА-ХЛ, ПВАМДЭ, ПГВАД по ТУ 16.К17-021-94;
- ПВАМ по ТУ 16.К17-030-87;
- ППА(*), ППА(*)-нг(А)-НФ, ППАЭ(*), ППАЭ(*)-нг(А)-НФ, ППАМ(*), ППАМ(*)-нг(А)-НФ, ПРА(*), КППА(*), КППА(*)-нг(А)-НФ, КППАМ(*), КППАМ(*)-нг(А)-НФ (*температурный класс провода А, В, С, D, E, F, G, H) по ТУ ВУ 500017371.078-2015;
- КГВВА, КГВВАМ, КГВВАз, КГВВАМз по ТУ 16-705.259-82;
- ПВВ, ПВВ-ХЛ по ТУ 16-705.273-83;
- ПВВ, ПВВ-Т2, ПВВ-ХЛ2 по ТУ ВУ 500017371.052-2009;
- SAT-50, RG-6, РК по ТУ РБ 500017371.017-2000;
- РК по ГОСТ 11326.0-78;
- КММ, КММц, ШМВ по ТУ ВУ 500017371.033-2005;
- БПВЛ, БПВЛЭ по ТУ 16-505.911-76;
- БПВЛ, БПВЛЭ, БПВЛнг(С), БПВЛЭнг(С) по ТУ ВУ 500017371.060-2010;



- ППСВ, ППСВВМ, ППСВЭВМ, ППСТВМ по ТУ РБ 05755944.011-97;
- ППСВЛнг(А), ППСВЛЭнг(А), ППСВнг(А), ППСВЭнг(А), ППСВМнг(А), ППСВМЭнг(А) по ТУ ВУ 500017371.064-2011;
- ППСВВМнг(А), ППСВВМнг(А)-LS, ППСТВМнг(А), КПСВВМнг(А), КПСВВМнг(А)-LS, КПСТВМнг(А) по ТУ ВУ 500017371.081-2016;
- ШВП-2, ШВП-3, ШВП-2нг(А)-LS, ШВВП по ТУ ВУ 500017371.070-2012.

Подлежит периодическому обновлению.

Заместитель директора-
главный инженер ОАО



Г. З. Зенкевич