

Рэспубліка Беларусь
АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ
ТАВАРЫСТВА

**«Шчучынскі завод
«Аўтапровад»**

231513, г.Шчучын, Гродзенскай вобл.,
вул. Савецкая, 15. тэл. (01514)2-82-34,
факс 2-81-90, УНП 500017371
р/р BY10BPSB30121276730179330000
БИК BPSBBY2X ААТ «БПС-Ашчадбанк»,
г. Мінск, бульвар Мулявіна, 6.



E-mail: avtoprovod@tut.by
info@avtoprovod.com

Республика Беларусь
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО

**«Щучинский завод
«Автопровод»**

231513, г.Щучин, Гродненской обл.,
ул. Советская, 15. тел.(01514) 2-82-34,
факс 2-81-90, УНП 500017371
р/с BY10BPSB30121276730179330000
БИК BPSBBY2X ОАО «БПС-Сбербанк»
г. Минск, бульвар Мулявина, 6.

14.11.2017 № 07-20/1156

На №

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:

- ПЩопл по ТУ РБ 05755944.008-97;
- ПМ, ПМО, ПМЛ, ПМЛО по ТУ РБ 05755944.010-97;
- ППСВ, ППСВВМ, ППСТВМ, ППСТВМнг(А) по ТУ РБ 05755944.011-97;
- ПВАМ, ПВАМ-1 по ТУ РБ 05755944.012-98;
- ПВА, ПВАЭ, ПГВА, ПГВАЭ, ПГВАНг(С), ПГВАЭнг(С), ПГВАМ по ТУ РБ 05755944.013-98;
- ПВА, ПВАЭ, ПГВА, ПГВАЭ, ПВАМДЭ, ПГВАД по ТУ 16.К17-021-94;
- ПВАМ по ТУ 16.К17-030-87;
- SAT-50, RG-6, РК по ТУ РБ 500017371.017-2000;
- РК по ГОСТ 11326.0-79;
- КВТ-1, КВТ-2 по ТУ РБ 500017371.022-2001;
- КВПЛ, КВПЛнг(А)-LS, КВПЛУ, КВПЛУнг(А)-LS по ТУ РБ 500017371.026-2002;
- КММ, КММц по ТУ ВУ 500017371.033-2005;
- ПЗ по ТУ ВУ 500017371.035-2006;
- ККВВ, ККВП, ККВВГ, ККВПГ, ККВЭВ, ККВЭП, ККВЭВГ, ККВЭПГ по ТУ ВУ 500017371.036-2006;
- 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;
- КВПЛЭ по ТУ ВУ 500017371.043-2009;
- КВПЛК по ТУ ВУ 500017371.044-2009;
- БПВЛ, БПВЛЭ по ТУ ВУ 500017371.060-2010, ТУ 16-505.911-76;
- ПСО по ТУ ВУ 500017371.061-2010;
- 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;

- ППСВОлнг(А), ППСВОЭлнг(А), ППСВОннг(А), ППСВОЭннг(А), ППСВОМннг(А), ППСВОМЭннг(А) по ТУ ВУ 500017371.073-2013;
- ППА(Д)-ннг(А)-НН, ППАЭ(Д)-ннг(А)-НН, ППАМ(Д)-ннг(А)-НН, ПРА(Ф), КППА(Д)-ннг(А)-НН, КППАМ(Д)-ннг(А)-НН по ТУ ВУ 500017371.078-2015;
- КГВВА, КГВВАМ по ТУ 16-705.259-82;
- ПВЛТ, ПВЛТЭ, ПВЛТ-1, ПВЛТЭ-1, ПВЛТТ-1, ПВЛТТЭ-1 по ТУ 16-705.347-84;
- КАСВ, КАВП по ТУ ВУ 500017371.084-2017.

Главный инженер



Г.З.Зенкевич