

Рэспубліка Беларусь
АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ
ТАВАРЫСТВА

**«Щучынскі завод
«Аўтапровод»**

231513, г.Щучын, Гродзенскай вобл,
вул. Савецкая, 15. тэл. (01514)2-82-34,
факс 2-81-90, УНП 500017371
р/р BY10BPSB30121276730179330000
БІК ВПСВВУ2Х 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 ВПСВВУ2Х ОАО «БПС-Сбербанк»
г. Минск, бульвар Мулявина, 6.

22.12.2018 № 07-20/1433

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;
- ПГЛ, ПГОЛ по ТУ 16-505.401-77;
- ПМ, ПМО, ПМЛ, ПМЛО по ТУ РБ 05755944.010-97;
- ППСВ, ППСВВМ, ППСТВМ 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, ПВА1, ПВАЭ, ПГВА, ПГВАЭ, ПВАМДЭ, ПГВАД по ТУ 16.К17-021-94;
- ПВАМ по ТУ 16.К17-030-87;
- ПВВ по ТУ 16-705.273-83;
- 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, ШМВ 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), ППСВОнг(А), ППСВОЭнг(А), ППСВОМнг(А), ППСВОМЭнг(А) по ТУ ВУ 500017371.073-2013;
- ППА(*), ППА(*)-нг(А)-HF, ППАЭ(*), ППАЭ(*)-нг(А)-HF, ППАМ(*), ППАМ(*)-нг(А)-HF, ПРА(*), КППА(*), КППА(*)-нг(А)-HF, КППАМ(*), КППАМ(*)-нг(А)-HF (*температурный класс провода А, В, С, D, E, F, G, H) 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 ОАО



Г. З. Зенкевич