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 ВУ10ВРЅВ30121276730179330000 БІК ВРЅВВУ2Х 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 OAO «БПС-Сбербанк» г. Минск, бульвар Мулявина, 6.

18.01.2021 Ha №	Nº <u>07-20/2102</u>	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, ППСВЭВМ, 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;
- PK πο ΓΟCT 11326.0-78;
- КВТ-1, КВТ-2 по ТУ РБ 500017371.022-2001;
- КВПЛ, КВПЛнг(A)-LS, КВПЛУ, КВПЛУнг(A)-LS по ТУ РБ 500017371.026-2002;
- КММ, КММц, ШМВ по ТУ ВУ 500017371.033-2005;
- ПЗ по ТУ ВҮ 500017371.035-2006;
- ККВВ, ККВП, ККВВГ, ККВПГ, ККВЭВ, ККВЭП, ККВЭВГ, ККВЭПГ по ТУ ВУ 500017371.036-2006;
- АМГ, АМГЛ, АМГЛ-Т2 по ТУ ВҮ 500017371.038-2007;
- АМГ, АМГЛ, АМГ-Т по ТУ 16.505.398-76;
- МГ по ТУ 16-705.466-87;
- КВПЛЭ по ТУ ВҮ 500017371.043-2009;
- КВПЛК по ТУ ВҮ 500017371.044-2009;
- БПВЛ, БПВЛЭ по ТУ 16-505.911-76;
- БПВЛ, БПВЛЭ, БПВЛнг(С), БПВЛЭнг(С) по ТУ ВУ 500017371.060-2010,
- ПСО по ТУ ВҮ 500017371.061-2010;

- ППСВЛнг(A), ППСВЛЭнг(A), ППСВнг(A), ППСВЭнг(A), ППСВМнг(A), ППСВМЭнг(A) по ТУ ВУ 500017371.064-2011;
- ППСВВМнг(A), ППСВВМнг(A)-LS, ППСТВМнг(A), КПСВВМнг(A), КПСВВМнг(A)-LS, КПСТВМнг(A) по ТУ ВУ 500017371.081-2016;
- ШВП-2, ШВП-3, ШВП-2нг(A)-LS, ШВВП по ТУ ВУ 500017371.070-2012;
- ППСВОлнг(A), ППСВОЭлнг(A), ППСВОНг(A), ППСВОЭнг(A), ППСВОМНг(A), ППСВОМЭнг(A) по ТУ ВҮ 500017371.073-2013;
- ППА(*), ППА(*)-нг(A)-НF, ППАЭ(*), ППАЭ(*)-нг(A)-HF, ППАМ(*), ППАМ(*)-нг(A)-HF, ПРА(*), КППА(*), КППА(*)-нг(A)-HF, КППАМ(*), КППАМ(*)-нг(A)-HF (*температурный класс провода A, B, C, D, E, F, G, H) по ТУ ВҮ 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. 3. Зенкевич