

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 ВУ10ВПСВ30121276730179330000
БІК ВПСВВУ2Х ААТ «Ашчад Банк»,
г. Мінск, пр-т Незалежнасці, 32А-1.



E-mail: 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 ВУ10ВПСВ30121276730179330000
БИК ВПСВВУ2Х ОАО «Сбер Банк»
г. Минск, пр-т Независимости 32А-1.

31.01.2023

№ 07-20/2557

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:

- 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, ППСВМ, ППСВЭМ, ППСТВМ по ТУ РБ 05755944.011-97;
- 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;
- ПВВ по ТУ 16-705.273-83;
- 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;
- 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;
- БПВЛ, БПВЛЭ по ТУ 16-505.911-76;
- БПВЛ, БПВЛЭ, БПВЛнг(С), БПВЛЭнг(С) по ТУ ВУ 500017371.060-2010,
- ППСВЛнг(А), ППСВЛЭнг(А), ППСВнг(А), ППСВЭнг(А), ППСВМнг(А), ППСВМЭнг(А) по ТУ ВУ 500017371.064-2011;
- ППСВМнг(А), ППСВМнг(А)-LS, ППСТВМнг(А), КПСВМнг(А), КПСВМнг(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;
- 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, КГВВАЗ, КГВВАМз по ТУ 16-705.259-82;
- ПВЛТ, ПВЛТЭ, ПВЛТ-1, ПВЛТЭ-1, ПВЛТТ-1, ПВЛТТЭ-1 по ТУ 16-705.347-84;
- КАСВ, КАВЛ по ТУ ВУ 500017371.084-2017.

Главный инженер ОАО

Примак
8(01514)20774

Г. З. Зенкевич

