

Рэспубліка Беларусь
АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ
ТАВАРЫСТВА

«Шчучынскі завод
«Аўтапровод»

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 «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 ВУ10ВПСВ30121276730179330000
БИК ВПСВВУ2Х ОАО «БПС-Сбербанк»
г. Минск, бульвар Мулявина, 6.

02.03.2020 № 07-20/1869

На №

Организациям
(по требованию)

СПРАВКА

Подтверждаем, что нижеперечисленные кабельные изделия, изготавливаемые в ОАО «Щучинский завод «Автопровод» не попадают под действие технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», и не подлежат обязательному подтверждению соответствия в государствах – членах Евразийского экономического 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;
- ПЗ по ТУ ВУ 500017371.035-2006;
- АМГ, АМГ-Т, АМГЛ по ТУ 16-505.398-76;
- АМГ, АМГЛ-Т2 по ТУ ВУ 500017371.038-2007;
- ПСО по ТУ ВУ 500017371.061-2010;
- ПВАМ, ПВАМ-1 по ТУ РБ 05755944.012-98;
- ПВА, ПВАЭ, ПГВА, ПГВАЭ, ПГВАНг(С), ПГВАЭнг(С), ПГВАМ, ПГВА-ХЛ, ПГВАЭ-Т 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, КГВВА-Т1, КГВВА-ХЛ1, КГВВАМ, КГВВАМ-Т1, КГВВАМ-ХЛ1 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;
- НВ, НВЭ, НВМ, НВМЭ по ГОСТ 17515-72;
- БПВЛ, БПВЛЭ по ТУ ВУ 500017371.060-2010;
- БПВЛ, БПВЛЭ, БПВЛнг(С), БПВЛЭнг(С) по ТУ 16-505.911-76;
- ППСВ, ППСВМ, ППСВЭМ, 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;
- ППСВОлнг(А), ППСВОЭлнг(А), ППСВОнг(А), ППСВОЭнг(А), ППСВОМнг(А), ППСВОМЭнг(А) по ТУ ВУ 500017371.073-2013;
- ППСВВМнг(А), ППСВВМнг(А)-LS, ППСТВМнг(А), КПСВВМнг(А), КПСВВМнг(А)-LS, КПСТВМнг(А) по ТУ ВУ 500017371.081-2016;
- ПВЛТ, ПВЛТЭ, ПВЛТ-1, ПВЛТЭ-1, ПВЛТТ-1, ПВЛТТЭ-1 по ТУ 16-705.347-84;
- КВВГ, КВВГЦ, КВВГЭ, КВВГЭЦ по ГОСТ 1508-78;
- ВВГнг(А), ВВГнг(А)-П, ВВГЭнг(А), ВВГзнг(А), ВВГзнг(А)-П, АВВГнг(А), АВВГнг(А)-П, АВВГЭнг(А), АВВГзнг(А), АВВГзнг(А)-П, КВВГнг(А), КВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), АКВВГнг(А), АКВВГзнг(А), АКВВГЭнг(А) по ТУ РБ 500017371.030-2004;
- ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LS по ТУ ВУ 500017371.045-2009;
- ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS-П, ВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS по ТУ ВУ 500017371.072-2013;
- ППГнг(А)-HF, КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF по ТУ 16.К71-304-2001;
- ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КУГВВнг(А)-LS, КУГВЭнг(А)-LS, КУГВВЭнг(А)-LS по ТУ 16.К71-310-2001;
- ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS по ТУ 16.К71-337-2004;
- ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF по ТУ 16.К71-339-2004;
- КГВВ, КГВЭВ, КГВВз, КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВзнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, ... (всех исполнений) по ТУ ВУ 500017371.057-2010;
- КУПД В, КУПД ЭВ, КУПД ВЭ, КУПД ЭВЭ, КУПД ВК, ... (всех исполнений) по ТУ ВУ 500017371.077-2015;
- ВВГ, ВВГз, ВВГ-П, АВВГ, АВВГз, АВВГ-П по ГОСТ 16442-80;
- ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), АВВГ, АВВГ-П, АВВГЭ, АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А) по ТУ 16-705.499-2010;
- КГВКбГ, КГВКбШв по ТУ ВУ 500017371.056-2009;
- ВКбШв по ТУ ВУ 500017371.058-2010;
- КГтп, КГВ, КГВ-ХЛ, КГВЭ, КГВЭ-ХЛ, КГВнг(А), КГВЭнг(А), КГВнг(А)-LS, КГВЭнг(А)-LS по ТУ РБ 05755944.005-93;
- NIM-О, NIM-J по ТУ РБ 500017371.031-2004;
- РВГнг(А)-FRLS, РВГЭнг(А)-FRLS, РПГнг(А)-FRHF, РПГЭнг(А)-FRHF по ТУ ВУ 500017371.087-2018;
- П-274 М, П-274 М-Т по ТУ 16-505.221-78;
- П-274 М, П-274 М1, П-274 М2 по ТУ ВУ 500017371.082-2017;
- ТВ-40, ТВ-60 по ГОСТ 19034-82;
- ТВ-М, ТВ-В по ТУ РБ 05755944.007-97.

Подлежит периодическому обновлению.

Главный инженер
Примак
8(01514)29449



[Handwritten signature]

Г. З. Зенкевич