

Рэспубліка Беларусь
АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ
ТАВАРЫСТВА

«Шчучынскі завод
«Аўтапровод»

вул. Савецкая, 15, 231513, г.Шчучын,
Гродзенская вобл., Рэспубліка Беларусь
тэл./факс (01514) 20-6-63,
УНП 500017371

р/р BY10BPSB30121276730179330000 E-mail: info@avtoprovod.com
БІК BPSBBY2X ААТ «Ашчад Банк»,
г. Мінск, пр-т Незалежнасці, 32А-1.



Республика Беларусь
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО

«Щучинский завод
«Автопровод»

ул. Советская, 15, 231513, г.Щучин,
Гродненская обл., Республика Беларусь
тел./факс (01514) 20-6-63,
УНП 500017371

р/с BY10BPSB30121276730179330000
БІК BPSBBY2X ОАО «Сбер Банк»
г. Минск, пр-т Независимости, 32А-1.

10.01.2025 № 07-21/3143

На № _____ от _____

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, АМГЛ-Т2 по ТУ ВУ 500017371.038-2007;
- МГ по ТУ 16-705.466-87;
- ПСО по ТУ ВУ 500017371.061-2010;
- 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;
- 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;
- НПнг(С)-НФ, НПМнг(С)-НФ, НПЭнг(С)-НФ, НПМЭнг(С)-НФ по ТУ ВУ 500017371.092-2020;
- БПВЛ, БПВЛЭ по ТУ 16-505.911-76;
- БПВЛ, БПВЛЭ, БПВЛнг(С), БПВЛЭнг(С) по ТУ ВУ 500017371.060-2010;
- ППСВ, ППСВМ, ППСВЭМ, ППСВМ по ТУ РБ 05755944.011-97;



- 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), ППСКВМнг(А), КПСВВМнг(А), КПСВВМнг(А)-LS, КПСТВМнг(А), КПСКВМнг(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, КВБ6ШВ, КВБ6ШВЦ по ГОСТ 1508-78;
- ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ВВГзнг(А), ВВГз-Пнг(А), АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), АВВГзнг(А), АВВГз-Пнг(А), 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, ВБШВнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВБШВнг(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;
- 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, КУГВЭВнг(А)-LS, КУГВВЭнг(А)-LS по ТУ 16.К71-310-2001;
- КГВВ, КГВЭВ, КГВВз, КГВЭпВ, КГВВ-П, КГВВз-П, КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВЭпВнг(А), КГВВнг(А)-П, КГВВзнг(А), КГВВзнг(А)-П, КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВЭпВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-LS-П, ... (всех исполнений) по ТУ ВУ 500017371.076-2015;
- КУПД В, КУПД ЭВ, КУПД ВЭ, КУПД ЭВЭ, КУПД ВК, ... (всех исполнений) по ТУ ВУ 500017371.077-2015;
- ВВГ, ВВГз, ВВГ-П, ВБ6ШВ, АВВГ, АВВГз, АВВГ-П, АВБ6ШВ по ГОСТ 16442-80;
- ВБ6ШВ, АВБ6ШВ по ТУ ВУ 500017371.099-2021;
- 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;
- КГтп, КГВ, КГВ-ХЛ, КГВЭ, КГВЭ-ХЛ, КГВнг(А), КГВЭнг(А), КГВнг(А)-LS, КГВЭнг(А)-LS по ТУ РБ 05755944.005-93;
- РВГнг(А)-FRLS, РВГЭнг(А)-FRLS, РПГнг(А)-FRHF, РПГЭнг(А)-FRHF по ТУ ВУ 500017371.087-2018;
- КГРВнг(А)-FRLS, КГРЭВнг(А)-FRLS, КГРПнг(А)-FRHF, КГРЭПнг(А)-FRHF по ТУ ВУ 500017371.093-2020;
- ККГРВнг(А)-FRLS, ККГРВзнг(А)-FRLS, ККГРВ-Пнг(А)-FRLS, ККГРВз-Пнг(А)-FRLS, ККГРЭВнг(А)-FRLS, ККГРПнг(А)-FRHF, ККГРПзнг(А)-FRHF, ККГРПз-Пнг(А)-FRHF, ККГРЭПнг(А)-FRHF по ТУ ВУ 500017371.094-2020;
- Вз-ВВГ, ВЗ-ВВГнг(А), ВЗ-ВВГнг(А)-LS, ВЗ-ВВГЭ, ВЗ-ВВГЭнг(А), ВЗ-ВВГЭнг(А)-LS, ВЗ-ППГнг(А)-FRHF, ... (всех исполнений) по ТУ ВУ 500017371.095-2020;
- КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, ... (всех исполнений) по ТУ ВУ 500017371.096-2020;
- НППнг(А)-HF, НППЭнг(А)-HF, КМПнг(А)-HF по ТУ ВУ 500017371.105-2024;
- СИП-1, СИП-2, СИП-3, СИП-4 по ТУ 16-705.500-2006;
- РКГМ по ТУ 16.К80-09-90;
- РКГМ по ТУ ВУ 500017371.100-2021;
- 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.

Заместитель директора
главный инженер ОАО



Г. З. Зенкевич