

EAC**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KZ.7100934.22.01.03004

Серия KZ № 0043509

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Товарищество с ограниченной ответственностью "Аналитик А Ф", Юридический адрес: 010000, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана, улица Бруслонского, 24/1, 210, Фактический адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана, трасса Караганда-Астана, строение 45 (Кен Март), офис 23, телефон: 87172 767375, 767319, факс: 87172 472650, электронная почта: analitik_ops@mail.ru, адрес сайта: http://analitik.kz/, № аттестата KZ.O.01.0934 выдан 15/09/2015 года Товариществом с ограниченной ответственностью "Национальный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Казэнергокабель" БИННИИН : 940240000537, юридический адрес: 140000, Республика Казахстан, Павлодарская обл., г.Павлодар, промышленная зона Северная, строение 6/2, тел.: 8/7182/53-92-00, 8/7182/53-92-14, электронная почта: kazkabel@kazkabel.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Казэнергокабель" БИННИИН : 940240000537, юридический адрес: 140000, Республика Казахстан, Павлодарская обл., г.Павлодар, промышленная зона Северная, строение 6/2, тел.: 8/7182/53-92-00, 8/7182/53-92-14, электронная почта: kazkabel@kazkabel.kz

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ согласно приложений на 15 листах. Изготовлены в соответствии с нормативными документами согласно приложений. Номера бланков приложений: 0034348, 0034349, 0034350, 0034351, 0034352, 0034353, 0034354, 0034355, 0034356, 0034357, 0034358, 0034359, 0034360, 0034361, 0034362. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 854449**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 53C18-№58C18 от 28/12/2018г., испытательный центр "Кабельтестстандарт" ТОО "FORBEST" аттестат аккредитации №KZ.I.10.1615 от 10/06/2015г., протоколов испытаний №3188-№3193 от 28/12/2018г., испытательный центр ТОО "Аналитик АФ" аттестат аккредитации №KZ.I.01.0896 от 11/03/2015г., схема 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение технического регламента: ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия". (р.6). Маркировка единным знаком обращения продукции на рынке согласно TP TC 004/2011 статья 8.



29.12.2018 г.

по

29.12.2023 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Муханова Юлия Аркадьевна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты(эксперты-аудиторы))

Баянов Айдар Николаевич

(Ф.И.О.)

Бланк изготовлен РПП "КазэнергоСТ", г. Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034356

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 9

**Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------	---	---

АсВКаШвнг(А)-LS, АсВКаШвнг(В)-LS,
АсПвКаШвнг(А)-LS, АсПвКаШвнг(В)-LS,
АсВКапШв, АсПвКапШв, АсВКапШнг,
АсВКапШвнг, АсПвКапШнг, АсПвКапШвнг,
АсПвБШп, АсПвКШп, АсВБШв, АсПвБШв,
АсВКШв, АсПвКШв, АсВБШвнг(А),
АсВБШвнг(В), АсПвБШвнг(А), АсПвБШвнг(В),
АсВКШвнг(А), АсВКШвнг(В), АсПвКШвнг(А),
АсПвКШвнг(В), АсВБШвнг(А)-LS,
АсВБШвнг(В)-LS, АсПвБШвнг(А)- LS,
АсПвБШвнг(В)- LS,
АсВКШвнг(А)-LS, АсВКШвнг(В)- LS,
АсПвКШвнг(А)- LS, АсПвКШвнг(В)- LS,
АсПвБбШп, АсПвКБШп, АсВБбШв,
АсПвБбШв, АсВКБШв, АсПвКБШв,
АсВБбШвнг, АсВБбШнг, АсПвБбШнг,
АсПвБбШвнг, АсВКбШвнг, АсВКбШнг,
АсПвКбШвнг, АсПвКбШнг, АсВБбШвнг-LS,
АсВБбШвнг(А)-LS,
АсВБбШвнг(В)-LS, АсПвБбШвнг- LS,
АсПвБбШвнг(А)- LS, АсПвБбШвнг(В)- LS,
АсВКбШвнг-LS, АсВКбШвнг(А)- LS,
АсВКбШвнг(В)- LS, АсПвКбШвнг- LS,
АсПвКбШвнг(А)- LS, АсПвКбШвнг(В)- LS,
АсПвПГнг(А)-HF, АсПвПГЭнг(А)-HF,
АсПвБПнг(А)-HF, АсПвБаПнг(А)-HF,
АсПвКПнг(А)-HF, АсПвКаПнг(А)-HF,
АсППГнг(А)- HF, АсППГЭнг(А)- HF,
АсПБПнг(А)-HF, АсПБаПнг(А)-HF,
АсПКПнг(А)-HF, АсПКаПнг(А)-HF.

Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 1000 мм² включительно.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

ГОСТ 31996-2012 "Кабели
силовые с пластмассовой
изоляцией на номинальное
напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие

Муханова Юлия Аркадьевна
имением, фамилия

Баянов Айдар Николаевич
имением, фамилия



6-8544499900

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034357

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 10

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	TH ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: АсВВГ, АсВВГ-П, АсПвВГ, АсПвВГ-П, АсВВГЭ, АсПвВГЭ, АсВВГнг, АсВВГнг(А), АсВВГ-Пнг(А), АсВВГнг(В), АсВВГ-Пнг(В), АсПвВГнг, АсПвВГнг(А), АсПвВГ-Пнг(А), АсПвВГнг(В), АсПвВГ-Пнг(В), АсВВГЭнг(А), АсВВГЭнг(В), АсПвВГЭнг(А), АсПвВГЭнг(В), АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS, АсВВГнг(В)-LS, АсВВГ-Пнг(В)-LS, АсПвВГнг(А)-LS, АсПвВГ-Пнг(А)-LS, АсПвВГнг(В)-LS, АсПвВГ-Пнг(В)-LS, АсВВГЭнг(А)-LS, АсВВГЭнг(В)-LS, АсПвВГЭнг(А)-LS, АсПвВГЭнг(В)-LS, АсВВГнг, АсВВГнг-П, АсПвВГнг, АсПвВГнг-П, АсВВГЭнг, АсПвВГЭнг, АсВВГнг-LS, АсПвВГЭнг-LS, АсВБаШв, АсПвБаШв, АсВКаШв, АсПвКаШв, АсПвКаШп, АсПвКапШп, АсВБаШвнг(А), АсВБаШвнг(В), АсПвБаШвнг(А), АсПвБаШвнг(В), АсВКаШвнг(А), АсВКаШвнг(В), АсПвКаШвнг(А), АсПвКаШвнг(В), АсВБаШвнг(А)-LS, АсВБаШвнг(В)-LS, АсПвБаШвнг(А)-LS, АсПвБаШвнг(В)-LS, АсВКаШвнг(А)-LS, АсВКаШвнг(В)-LS, АсПвКаШвнг(А)-LS, АсПвКаШвнг(В)-LS, АсВКапШв, АсПвКапШв, АсВКапШвнг, АсВКапШвнг, АсПвКапШвнг, АсПвКапШвнг, АсПвБШп, АсПвКШп, АсВБШв, АсПвБШв, АсВКШв, АсПвКШв, АсВБШвнг(А), АсВБШвнг(В), АсПвБШвнг(А), АсПвБШвнг(В), АсВКШвнг(А), АсВКШвнг(В), АсПвКШвнг(А)	технические условия." СТ АО 940240000537-045-2018 "Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия"



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна

инициалы, фамилия

Баянов Айдар Николаевич

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034358

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

KZ.7100934.22.01.03004

Лист 11

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------	---	---

АсПвКШвнг(В), АсВБШвнг(А)-LS,
АсВБШвнг(В)-LS, АсПвБШвнг(А)- LS,
АсПвБШвнг(В)- LS,
АсВКШвнг(А)-LS, АсВКШвнг(В)- LS,
АсПвКШвнг(А)- LS, АсПвКШвнг(В)- LS,
АсПвБбШп, АсПвКбШп, АсВБбШв,
АсПвБбШв, АсВКбШв, АсПвКбШв,
АсВБбШвнг, АсВБбШнг, АсПвБбШнг,
АсПвБбШвнг, АсВКбШвнг, АсВКбШнг,
АсПвКбШвнг, АсПвКбШнг, АсВБбШвнг-LS,
АсВБбШвнг(А)-LS,
АсВБбШвнг(В)-LS, АсПвБбШвнг- LS,
АсПвБбШвнг(А)- LS, АсПвБбШвнг(В)- LS,
АсВКбШвнг-LS, АсВКбШвнг(А)- LS,
АсВКбШвнг(В)- LS, АсПвКбШвнг- LS,
АсПвКбШвнг(А)- LS, АсПвКбШвнг(В)- LS,
АсПвПГнг(А)-HF, АсПвПГЭнг(А)-HF,
АсПвБПнг(А)-HF, АсПвБаПнг(А)-HF,
АсПвКПнг(А)-HF, АсПвКаПнг(А)-HF,
АсППГнг(А)-HF, АсППГЭнг(А)- HF,
АсПБПнг(А)-HF, АсПБаПнг(А)-HF,
АсПКПнг(А)-HF, АсПКаПнг(А)-HF.

7 8544499900 Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 1 до 61 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 630 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYJ-J, NYJ-O.

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"

СТ АО 19938105-027-2010 "Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика. Технические условия"

ГОСТ 31996-2012 "Кабели

силовые с пластмассовой

Муханова Юлия Аркадьевна

Фамилия, имя, отчество

Баянов Айдар Николаевич

Фамилия, имя, отчество



Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Бланк изготовлен РТИ «КазИноСтр» г. Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034359

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 12

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ИН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 1 до 10 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм ² до 35 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYM-J, NYM-O.	"изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-018-2009
9 8544499900		Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, с числом жил от 2 до 61 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYCY, NYCYнг.	"Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-015-2008
10 8544499509		Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм ² до 50 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: ПвВнг(А)-LS (Cu/XLPE/PVC), ПвКапШнг(CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКаШнг(А) (CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКбШнг(CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШнг(А)(CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвЭнг(А) (CU/XLPE/CW-SCN/SWA/PVC), ПвКапШнг-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКаШнг(А)-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-LS(CU/XLPE/SWA/LS),	"Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена,"



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034360

КZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 13

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	TH ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
11	8544499900	<p>ПвКШвнг(А)-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКапШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(А)-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(А)-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКПнг(А)-HF(CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(А)-HF(CU/XLPE/AWA/LSOH).</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:</p> <p>ПвВнг(А)-LS (Cu/XLPE/PVC), ПвКапШнг(CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКаШвнг(А) (CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКбШнг(CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвнг(А) (CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвЭнг(А) (CU/XLPE/CW-SCN/SWA/PVC), ПвКапШнг-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(А)-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(А)-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКапШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКапШнг(А)-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(А)-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКПнг(А)-HF(CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(А)-HF(CU/XLPE/AWA/LSOH).</p> <p>Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм² до 50 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной</p>	<p>не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"</p> <p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-022-2009</p> <p>"Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-026-2009</p> <p>"Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"</p>
12	8544499509	<p>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</p> <p>Эксперт (эксперт-аудитор)</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"</p> <p>Муханова Юлия Аркадьевна подпись, фамилия, инициалы, фамилия</p> <p>Баянов Айдар Николаевич подпись, фамилия, инициалы, фамилия</p>



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034361

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 14

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ИН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------	---	---

		частотой 50 Гц, марок: АПвВнг(А)-LS (Al/XLPE/PVC).	СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"
13	8544499900	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм ² до 1000 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: АПвВнг(А)-LS (Al/XLPE/PVC).	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна
подпись

Баянов Айдар Николаевич
подпись

Бланк изготовлен РПП «КазИнСтр.» г. Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0034362

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

подпись

имя отчество, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

подпись

имя отчество, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034348

КZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 1

**Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	8544499509	<p>Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 50 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: ВВГ, ВВГ-П, ПвВГ, ПвВГ-П, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГнг, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(В), ВВГ-Пнг(В), ПвВГнг, ПвВГнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ПвВГнг(В), ПвВГ-Пнг(В), ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(В), ПвВГЭнг(А), ПвВГЭнг(В), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(В)-LS, ВВГ-Пнг(В)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГнг(В)-LS, ПвВГ-Пнг(В)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(В)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(Б)-LS, ВВГнг, ВВГнг-П, ПвВГнг, ПвВГ-Пнг, ВВГЭнг, ПвВГЭнг, ВВГнг-LS, ВВГ-Пнг-LS, ПвВГнг-LS, ПвВГ-Пнг-LS, ВВГЭнг-LS, ПвВГЭнг-LS, ВБашв, ПвБашв, ВКашв, ПвКашв, ВБашвнг(А), ВБашвнг(В), ПвБашвнг(А), ПвБашвнг(В), ВКашвнг(А), ВКашвнг(В), ВБашвнг(А)-LS, ВБашвнг(В)-LS, ПвБашвнг(А)-LS, ПвБашвнг(В)-LS, ВКашвнг(А)-LS, ВКашвнг(В)-LS, ПвКашвнг(А)-LS, ПвКашвнг(В)-LS, ВКашвнг(В)-LS, ВКапшв, ПвКапшв, ВКапшвнг, ПвКапшвнг, ПвБШп, ПвКШп, ВБШв, ПвБШв, ВКШв, ПвКШвнг(А), ВБШвнг(В), ПвБШвнг(А), ПвБШвнг(В), ВКШвнг(А), ВКШвнг(В), ПвКШвнг(А), ПвКШвнг(В), ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(В)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(В)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(В)-LS,</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-013-2008 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТ АО 19938105-016-2008 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-024-2009 </p>



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Муханова Юлия Аркадьевна

имением, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

Баянов Айдар Николаевич

имением, фамилия

Бланк изготовлен РПП «КазИнСтр» г.Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034349

КZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------	--------------------------------------	---

1	ПвКШвнг(A)- LS, ПвКШвнг(B)- LS, ПвБбШп, ПвБбШп, ВБбШв, ПвБбШв, ВКбШв, ПвКбШв, ВБбШвнг, ВБбШнг, ПвБбШнг, ПвБбШвнг, ВКбШвнг, ВКбШнг, ПвКбШвнг, ПвКбШнг, ВБбШвнг-LS, ВБбШвнг(A)-LS, ВБбШвнг(B)-LS, ПвБбШвнг- LS, ПвБбШвнг(A)-LS, ПвБбШвнг(B)-LS, ВКбШвнг-LS, ВКбШвнг(A)- LS, ВКбШвнг(B)- LS, ПвКбШвнг- LS, ПвКбШвнг(A)- LS, ПвКбШвнг(B)- LS, ВВГнг-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ПвВГнг-FRLS, ВБбШвнг-FRLS, ВБбШвнг(A)-FRLS, ПвБбШвнг-FRLS, ПвБбШвнг(A)-FRLS, ВКбШвнг-FRLS, ВКбШвнг(B)- FRLS, ПвКбШвнг-FRLS, ПвКбШвнг(A)- FRLS, ПвКбШвнг(B)- FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ПвВГнг(A)-LSLTx, ПвВГнг(A)-LSLTx, ПвПГнг(A)-HF, ПвПГЭнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-HF, ПвКПнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ПКПнг(A)-HF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF.	"Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение" Технические условия" СТ АО 940240000537-037-2016
2	Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:	"Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-013-2008
3	Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	Муханова Юлия Аркадьевна инициалы, фамилия
4	Эксперт (эксперт-аудитор)	Баянов Айдар Николаевич инициалы, фамилия



2 8544499900

Бланк изготовлен РПП «КазЫнвестСтрой» г. Астана

ГАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034350

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 3

**Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

№	Номер ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		ВВГ, ВВГ-П, ПвВГ, ПвВГ-П, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГнг, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(В), ВВГ-Пнг(В), ПвВГнг, ПвВГнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ПвВГнг(В), ПвВГ-Пнг(В), ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(В), ПвВГЭнг(А), ПвВГЭнг(В), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(В)-LS, ВВГ-Пнг(В)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГнг(В)-LS, ПвВГ-Пнг(В)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(В)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(В)-LS, ВВГнг, ВВГнг-П, ПвВГнг, ПвВГ-Пнг, ВВГЭнг, ПвВГЭнг, ВВГнг-LS, ВВГ-Пнг-LS, ПвВГнг-LS, ПвВГ-Пнг-LS, ВВГЭнг-LS, ПвВГЭнг-LS, ВБашв, ПвБашв, ВКашв, ПвКашв, ПвКашп, ПвКапшп, ВБашвнг(А), ВБашвнг(В), ПвБашвнг(А), ПвБашвнг(В), ВКашвнг(А), ВКашвнг(В), ПвКашвнг(А), ПвКашвнг(В), ВБашвнг(А)-LS, ВБашвнг(В)-LS, ПвБашвнг(А)-LS, ПвБашвнг(В)-LS, ВКашвнг(А)-LS, ВКашвнг(В)-LS, ПвКашвнг(А)-LS, ПвКашвнг(В)-LS, ВКапшп, ПвКапшп, ВКапшнг, ВКапшвнг, ПвКапшнг, ПвКапшвнг, ПвБашп, ПвКашп, ВБШв, ПвБШв, ВКШв, ПвКШв, ВБШвнг(А), ВБШвнг(В), ПвБШвнг(А), ПвБШвнг(В), ВКШвнг(А), ВКШвнг(В), ПвКШвнг(А), ПвКШвнг(В), ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(В)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(В)- LS, ВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(В)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(В)-LS, ПвББШп, ПвКБШп, ВББШв, ПвББШв, ВКБШв, ПвКБШв, ВББШвнг, ВББШнг, ПвББШнг, ПвББШвнг, ВКБШвнг, ВКБШнг, ПвКБШвнг, ПвКБШнг, ВББШвнг-LS,	"Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТ АО 19938105-016-2008 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные,



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)


 подпись
 Муханова Юлия Аркадьевна

Муханова Юлия Аркадьевна
подпись, фамилия

Баянов Айдар Николаевич

подпись, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034351

КZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 4

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------	---	---

		ВБбШвнг(А)-LS, ВБбШвнг(В)-LS, ПвБбШвнг-LS, ПвБбШвнг(А)-LS, ПвБбШвнг(В)-LS, ВКбШвнг-LS, ВКбШвнг(А)-LS, ВКбШвнг(В)-LS, ПвКбШвнг-LS, ПвКбШвнг(А)-LS, ПвКбШвнг(В)-LS, ВВГнг-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(B)-FRLS, ПвВГнг-FRLS, ПвВГнг(A)-FRLS, ВБбШвнг-FRLS, ВБбШвнг(А)-FRLS, ПвБбШвнг-FRLS, ПвБбШвнг(А)-FRLS, ПвБбШвнг(В)-FRLS, ВКбШвнг(А)-FRLS, ВКбШвнг(В)-FRLS, ПвКбШвнг-FRLS, ПвКбШвнг(А)-FRLS, ПвКбШвнг(В)-FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-LSLTx, ПвВГнг(A)-LSLTx, ПвВГнг(A)-LSLTx, ПвВГнг(A)-LSLTx, ПвВГнг(A)-LSLTx, ПвПГнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-HF, ПвБПнг(A)-HF, ПКПнг(A)-HF, ПвКПнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF.	не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия" СТ АО 940240000537-043-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"
--	--	--	--

3 8544499509



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)


 Муканова Юлия Аркадьевна
Инициалы, фамилия

Баянов Айдар Николаевич

Инициалы, фамилия

Бланк изготовлен РПП «КазМоС» г. Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034352

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

KZ.7100934.22.01.03004

Лист 5

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		АПвВГ-Пнг(В), АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(В), АПвВГЭнг(А), АПвВГЭнг(В), АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(В)-LS, АВВГ-Пнг(В)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГнг(В)-LS, АПвВГ-Пнг(В)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(В)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, АПвВГ-Энг(В)-LS, АВВГнг, АВВГнг-П, АПвВГнг, АПвВГ-Пнг, АВВГЭнг, АПвВГЭнг, АВВГнг-LS, АВВГ-Пнг-LS, АПвВГнг-LS, АПвВГ-Пнг-LS, АВВГЭнг-LS, АПвВГЭнг-LS, АВБаШв, АПвБаШв, АВКаШв, АПвКаШв, АПвКаШп, АПвКапШп, АВБаШвнг(А), АВБаШвнг(В), АПвБаШвнг(А), АПвБаШвнг(В), АВКаШвнг(А), АВКаШвнг(В), АПвКаШвнг(А), АПвКаШвнг(В), АВБаШвнг(А)-LS, АВБаШвнг(В)-LS, АПвБаШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(В)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(В)-LS, АВКапШв, АПвКапШв, АВКапШнг, АВКапШвнг, АПвКапШнг, АПвКапШвнг, АПвБШп, АПвКШп, АВБШв, АПвБШв, АВКШв, АПвКШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(В), АПвБШвнг(А), АПвБШвнг(В), АВКШвнг(А), АВКШвнг(В), АПвКШвнг(А), АПвКШвнг(В), АВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(В)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(В)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АВКШвнг(В)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(В)-LS, АПвББШп, АПвКБШп, АВББШв, АПвББШв, АВКБШв, АПвКБШв, АВББШвнг, АВББШнг, АПвББШнг, АПвББШвнг, АВКБШвнг, АВКБШнг, АПвКБШвнг, АПвКБШнг,	горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проводочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с



М.П.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

[Handwritten signature]
подпись
[Signature]
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна

именическая фамилия

Баянов Айдар Николаевич

именическая фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034353

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

KZ.7100934.22.01.03004

Лист 6

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
4	8544499900	<p>АВБбШвнг-LS, АВБбШвнг(А)-LS, АВБбШвнг(В)-LS, АПвБбШвнг- LS, АПвБбШвнг(А)-LS, АПвБбШвнг(В)-LS, АВКбШвнг-LS, АВКбШвнг(А)-LS, АВКбШвнг(В)- LS, АПвКбШвнг-LS, АПвКбШвнг(А)-LS, АПвКбШвнг(В)-LS, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвВГнг(А)-LSLTx, АПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвПГнг(А)-HF, АПвПГЭнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, АПвБаПнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF, АППГнг(А)- HF, АППГЭнг(А)- HF, АПБПнг(А)-HF, АПБаПнг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF, АПКаПнг(А)-HF.</p> <p>Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм² до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:</p> <p>АВВГ, АВВГ-П, АПвВГ, АПвВГ-П, АВВГЭ. АПвВГЭ, АВВГнг, АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГнг(В), АВВГ-Пнг(В), АПвВГнг, АПвВГнг(А), АПвВГ-Пнг(А), АПвВГнг(В), АПвВГ-Пнг(В), АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(В), АПвВГЭнг(А), АПвВГЭнг(В), АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(В)-LS, АВВГ-Пнг(Б)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГнг(Б)-LS, АПвВГ-Пнг(Б)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АПвВГЭнг(В)-LS, АВВГнг, АВВГнг-П, АПвВГнг, АПвВГ-Пнг, АВВГЭнг, АПвВГЭнг, АВВГнг-LS, АВВГ-Пнг-LS, АПвВГнг-LS,</p>	<p>изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.</p> <p>"Технические условия" СТ АО 940240000537-043-2017</p> <p>"Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"</p> <p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-013-2008</p> <p>"Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТ АО 19938105-016-2008</p> <p>"Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015</p> <p>"Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009</p> <p>"Кабели, не распространяющие</p>



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034354

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

KZ.7100934.22.01.03004

Лист 7

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		АПвВГ-Пнг-LS, АВВГЭнг-LS, АПвВГЭнг-LS, АВБаШв, АПвБаШв, АВКаШв, АПвКаШв, АПвКаШп, АПвКапШп, АВБаШвнг(А), АВБаШвнг(В), АПвБаШвнг(А), АПвБаШвнг(В), АВКаШвнг(А), АВКаШвнг(В), АПвКаШвнг(А), АПвКаШвнг(В), АВБаШвнг(А)-LS, АВБаШвнг(В)-LS, АПвБаШвнг(А)-LS, АПвБаШвнг(В)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(В)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(В)-LS, АВКапШв, АПвКапШв, АВКапШнг, АВКапШвнг, АПвКапШнг, АПвКапШвнг, АПвБШп, АПвКШп, АВБШв, АПвБШв, АВКШв, АПвКШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(В), АПвБШвнг(А), АПвБШвнг(В), АВКШвнг(А), АВКШвнг(В), АПвКШвнг(А), АПвКШвнг(В), АВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(В)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(В)-LS, АПвББШвнг(В)-LS, АВББШвнг(А)-LS, АПвББШвнг(В)-LS, АПвББШп, АПвКБШп, АВББШв, АПвББШв, АВКБШв, АПвКБШв, АВББШвнг, АВББШнг, АПвББШнг, АПвББШвнг, АВКБШвнг, АВКБШнг, АПвКБШвнг, АПвКБШнг, АВББШвнг(А)-LS, АВББШвнг(В)-LS, АВББШвнг(А)-LS, АПвББШвнг(В)-LS, АВКБШвнг(А)-LS, АВКБШвнг(В)-LS, АВКБШвнг(В)-LS, АПвКБШвнг-LS, АПвКБШвнг(А)-LS, АПвКБШвнг(В)-LS, АПвКБШвнг(А)-LS, АПвКБШвнг(В)-LS, АВВГнг(А)-LSTx, АВВГ-Пнг(А)-LSTx, АПвВГнг(А)-LSTx, АПвВГ-Пнг(А)-LSTx, АПвПГнг(А)-HF, АПвПГЭнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, АПвБаПнг(А)-HF,	горение. Технические условия" СТ АО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика". Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из спитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия" СТ АО 940240000537-043-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна
подпись, фамилия

Баянов Айдар Николаевич
подпись, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034355

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 8

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Номер ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------------	--------------------------------------	---

5 8544499509

АПвКПнг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF,
АППГнг(А)-HF, АППГЭнг(А)-HF,
АПБПнг(А)-HF, АПБаПнг(А)-HF,
АПКПнг(А)-HF, АПКаПнг(А)-HF.

Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 50 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:
АсВВГ, АсВВГ-П, АсПвВГ, АсПвВГ-П,
АсВВГЭ, АсПвВГЭ, АсВВГнг, АсВВГнг(А),
АсВВГ-Пнг(А), АсВВГнг(В), АсВВГ-Пнг(В),
АсПвВГнг, АсПвВГнг(А), АсПвВГ-Пнг(А),
АсПвВГнг(В), АсПвВГ-Пнг(В), АсВВГЭнг(А),
АсВВГЭнг(В), АсПвВГЭнг(А), АсПвВГЭнг(В),
АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS,
АсВВГнг(В)-LS, АсПвВГнг(А)-LS,
АсПвВГ-Пнг(А)-LS, АсПвВГнг(В)-LS,
АсПвВГ-Пнг(В)-LS, АсВВГЭнг(А)-LS,
АсВВГЭнг(В)-LS, АсПвВГЭнг(А)-LS,
АсПвВГЭнг(В)-LS, АсВВГнг, АсВВГнг-П,
АсПвВГнг, АсПвВГнг-П, АсВВГЭнг,
АсПвВГЭнг, АсВВГнг-LS, АсПвВГнг-LS,
АсВВГЭнг-LS, АсПвВГЭнг-LS, АсВБаШв,
АсПвБаШв, АсВКаШв, АсПвКаШв,
АсПвКаШшп, АсПвКапШшп, АсВБаШвнг(А),
АсВБаШвнг(В), АсПвБаШвнг(А),
АсПвБаШвнг(В), АсВКаШвнг(А),
АсВКаШвнг(В), АсПвКаШвнг(А),
АсПвКаШвнг(В),
АсВБаШвнг(А)-LS, АсВБаШвнг(В)-LS,
АсПвБаШвнг(А)-LS, АсПвБаШвнг(В)-LS,

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"
СТ АО 940240000537-045-2018
"Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия"

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна

инициалы, фамилия

Баянов Айдар Николаевич

инициалы, фамилия



Бланк напечатан РПП «КазМиСтр» г. Астана



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KZ.7100934.22.01.03004

Серия KZ № 0043509

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Товарищество с ограниченной ответственностью "Аналитик А Ф", Юридический адрес: 010000, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана, улица Бруслонского, 24/1, 210, Фактический адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана, трасса Караганда-Астана, строение 45 (Кен Март), офис 23, телефон: 87172 767375, 767319, факс: 87172 472650, электронная почта: analitik_ops@mail.ru, адрес сайта: http://analitik.kz/, № аттестата KZ.O.01.0934 выдан 15/09/2015 года Товариществом с ограниченной ответственностью "Национальный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Казэнергокабель" БИН ИИН : 940240000537, юридический адрес: 140000, Республика Казахстан, Павлодарская обл., г.Павлодар, промышленная зона Северная, строение 6/2, тел.: 8/7182/53-92-00, 8/7182/53-92-14, электронная почта: kazkabel@kazkabel.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Казэнергокабель" БИН ИИН : 940240000537, юридический адрес: 140000, Республика Казахстан, Павлодарская обл., г.Павлодар, промышленная зона Северная, строение 6/2, тел.: 8/7182/53-92-00, 8/7182/53-92-14, электронная почта: kazkabel@kazkabel.kz

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ согласно приложений на 15 листах. Изготовлены в соответствии с нормативными документами согласно приложений. Номера бланков приложений: 0034348, 0034349, 0034350, 0034351, 0034352, 0034353, 0034354, 0034355, 0034356, 0034357, 0034358, 0034359, 0034360, 0034361, 0034362. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 854449

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 53C18-№58C18 от 28/12/2018г., испытательный центр "Кабельтестстандарт" ТОО "FORBEST" аттестат аккредитации №KZ.I.10.1615 от 10/06/2015г., протоколов испытаний №3188-№3193 от 28/12/2018г., испытательный центр ТОО "Аналитик АФ" аттестат аккредитации №KZ.I.01.0896 от 11/03/2015г., схема 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение технического регламента: ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия". (р.6). Маркировка единным знаком обращения продукции на рынке согласно TP TC 004/2011 статья 8.



29.12.2018 г.

по 29.12.2023 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Муханова Юлия Аркадьевна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты/эксперты-аудиторы)

Баянов Айдар Николаевич

(Ф.И.О.)

Бланк изготовлен РПП "КазэнергоСТ", г. Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034348

КZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 1

**Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	8544499509	<p>Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 50 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: ВВГ, ВВГ-П, ПвВГ, ПвВГ-П, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГнг, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(В), ВВГ-Пнг(В), ПвВГнг, ПвВГнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ПвВГнг(В), ПвВГ-Пнг(В), ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(В), ПвВГЭнг(А), ПвВГЭнг(В), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(В)-LS, ВВГ-Пнг(В)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГнг(В)-LS, ПвВГ-Пнг(В)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(В)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(Б)-LS, ВВГнг, ВВГнг-П, ПвВГнг, ПвВГ-Пнг, ВВГЭнг, ПвВГЭнг, ВВГнг-LS, ВВГ-Пнг-LS, ПвВГнг-LS, ПвВГ-Пнг-LS, ВВГЭнг-LS, ПвВГЭнг-LS, ВБашв, ПвБашв, ВКашв, ПвКашв, ВБашвнг(А), ВБашвнг(В), ПвБашвнг(А), ПвБашвнг(В), ВКашвнг(А), ВКашвнг(В), ВБашвнг(А)-LS, ВБашвнг(В)-LS, ПвБашвнг(А)-LS, ПвБашвнг(В)-LS, ВКашвнг(А)-LS, ВКашвнг(В)-LS, ПвКашвнг(А)-LS, ПвКашвнг(В)-LS, ВКашвнг(В)-LS, ВКапшв, ПвКапшв, ВКапшвнг, ПвКапшвнг, ПвБШп, ПвКШп, ВБШв, ПвБШв, ВКШв, ПвКШвнг(А), ВБШвнг(В), ПвБШвнг(А), ПвБШвнг(В), ВКШвнг(А), ВКШвнг(В), ПвКШвнг(А), ПвКШвнг(В), ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(В)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(В)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(В)-LS,</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-013-2008 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТ АО 19938105-016-2008 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-024-2009 </p>



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Муханова Юлия Аркадьевна

имением, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

Баянов Айдар Николаевич

имением, фамилия

Бланк изготовлен РПП «КазИнСтр» г.Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034349

КZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		ПвКШвнг(A)- LS, ПвКШвнг(B)- LS, ПвБбШп, ПвБбШп, ВБбШв, ПвБбШв, ВКбШв, ПвКбШв, ВБбШвнг, ВБбШнг, ПвБбШнг, ПвБбШвнг, ВКбШвнг, ВКбШнг, ПвКбШвнг, ПвКбШнг, ВБбШвнг-LS, ВБбШвнг(A)-LS, ВБбШвнг(B)-LS, ПвБбШвнг- LS, ПвБбШвнг(A)- LS, ПвБбШвнг(B)- LS, ВКбШвнг-LS, ВКбШвнг(A)- LS, ВКбШвнг(B)- LS, ПвКбШвнг- LS, ПвКбШвнг(A)- LS, ПвКбШвнг(B)- LS, ВВГнг-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ПвВГнг-FRLS, ПвВГнг(A)-FRLS, ВБбШвнг-FRLS, ВБбШвнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, ПвБбШвнг-FRLS, ПвБбШвнг(A)-FRLS, ПвБшвнг(A)-FRLS, ВКбШвнг-FRLS, ВКбШвнг(A)- FRLS, ВКбШвнг(B)- FRLS, ПвКбШвнг- FRLS, ПвКбШвнг(A)- FRLS, ПвКбШвнг(B)- FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ПвВГнг(A)-LSLTx, ПвВГ-Пнг(A)-LSLTx, ПвПГнг(A)-HF, ПвПГЭнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-HF, ПвКПнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ПКПнг(A)-HF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF. Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:	"Кабели силовые и контрольные с проводочной броней, не распространяющие горение" Технические условия" СТ АО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов." Технические условия" СТ АО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение." Технические условия" СТ АО 940240000537-043-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия" СТ АО 19938105-013-2008 ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-013-2008
2	8544499900		
		Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	
		Эксперт (эксперт-аудитор)	
			Муханова Юлия Аркадьевна инициалы, фамилия
			Баянов Айдар Николаевич инициалы, фамилия



ГАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034350

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 3

**Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

№	Номер ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		ВВГ, ВВГ-П, ПвВГ, ПвВГ-П, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГнг, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(В), ВВГ-Пнг(В), ПвВГнг, ПвВГнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ПвВГнг(В), ПвВГ-Пнг(В), ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(В), ПвВГЭнг(А), ПвВГЭнг(В), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(В)-LS, ВВГ-Пнг(В)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГнг(В)-LS, ПвВГ-Пнг(В)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(В)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(В)-LS, ВВГнг, ВВГнг-П, ПвВГнг, ПвВГ-Пнг, ВВГЭнг, ПвВГЭнг, ВВГнг-LS, ВВГ-Пнг-LS, ПвВГнг-LS, ПвВГ-Пнг-LS, ВВГЭнг-LS, ПвВГЭнг-LS, ВБашв, ПвБашв, ВКашв, ПвКашв, ПвКашп, ПвКапшп, ВБашвнг(А), ВБашвнг(В), ПвБашвнг(А), ПвБашвнг(В), ВКашвнг(А), ВКашвнг(В), ПвКашвнг(А), ПвКашвнг(В), ВБашвнг(А)-LS, ВБашвнг(В)-LS, ПвБашвнг(А)-LS, ПвБашвнг(В)-LS, ВКашвнг(А)-LS, ВКашвнг(В)-LS, ПвКашвнг(А)-LS, ПвКашвнг(В)-LS, ВКапшп, ПвКапшп, ВКапшнг, ВКапшвнг, ПвКапшнг, ПвКапшвнг, ПвБашп, ПвКашп, ВБШв, ПвБШв, ВКШв, ПвКШв, ВБШвнг(А), ВБШвнг(В), ПвБШвнг(А), ПвБШвнг(В), ВКШвнг(А), ВКШвнг(В), ПвКШвнг(А), ПвКШвнг(В), ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(В)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(В)- LS, ВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(В)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(В)-LS, ПвББШп, ПвКБШп, ВББШв, ПвББШв, ВКБШв, ПвКБШв, ВББШвнг, ВББШнг, ПвББШнг, ПвББШвнг, ВКБШвнг, ВКБШнг, ПвКБШвнг, ПвКБШнг, ВББШвнг-LS,	"Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТ АО 19938105-016-2008 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные,



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)


 подпись
 Муханова Юлия Аркадьевна

Муханова Юлия Аркадьевна
подпись, фамилия

Баянов Айдар Николаевич
подпись, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034351

КZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 4

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------	---	---

ВБбШвнг(А)-LS, ВБбШвнг(В)-LS, ПвБбШвнг-LS, ПвБбШвнг(А)- LS, ПвБбШвнг(В)- LS, ВКбШвнг-LS, ВКбШвнг(А)- LS, ВКбШвнг(В)- LS, ПвКбШвнг- LS, ПвКбШвнг(А)- LS, ПвКбШвнг(В)- LS, ВВГнг-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ПвВГнг-FRLS, ПвВГнг(A)-FRLS, ВБбШвнг(А)-FRLS, ВБбШвнг(А)-FRLS, ПвБбШвнг-FRLS, ПвБбШвнг(А)-FRLS, ПвБбШвнг(А)-FRLS, ВКбШвнг(А)- FRLS, ВКбШвнг(В)- FRLS, ПвКбШвнг- FRLS, ПвКбШвнг(А)- FRLS, ПвКбШвнг(В)- FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ПвВГнг(A)-LSLTx, ПвВГнг(A)-LSLTx, ПвПГнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-HF, ПвКПнг(A)-HF, ПКПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF.	не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-037-2016
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм ² до 50 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: АВВГ, АВВГ-П, АПвВГ, АПвВГ-П, АВВГЭ, АПвВГЭ, АВВГнг, АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГнг(В), АВВГ-Пнг(В), АПвВГнг, АПвВГнг(А), АПвВГ-Пнг(А), АПвВГнг(В),	"Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-013-2008

3 8544499509



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна

имя отчество фамилия

Баянов Айдар Николаевич

имя отчество фамилия

Бланк изготовлен РПП «КазМоС» г. Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034352

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

KZ.7100934.22.01.03004

Лист 5

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		АПвВГ-Пнг(В), АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(В), АПвВГЭнг(А), АПвВГЭнг(В), АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(В)-LS, АВВГ-Пнг(В)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГнг(В)-LS, АПвВГ-Пнг(В)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(В)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, АПвВГ-Энг(В)-LS, АВВГнг, АВВГнг-П, АПвВГнг, АПвВГ-Пнг, АВВГЭнг, АПвВГЭнг, АВВГнг-LS, АВВГ-Пнг-LS, АПвВГнг-LS, АПвВГ-Пнг-LS, АВВГЭнг-LS, АПвВГЭнг-LS, АВБаШв, АПвБаШв, АВКаШв, АПвКаШв, АПвКаШп, АПвКапШп, АВБаШвнг(А), АВБаШвнг(В), АПвБаШвнг(А), АПвБаШвнг(В), АВКаШвнг(А), АВКаШвнг(В), АПвКаШвнг(А), АПвКаШвнг(В), АВБаШвнг(А)-LS, АВБаШвнг(В)-LS, АПвБаШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(В)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(В)-LS, АВКапШв, АПвКапШв, АВКапШнг, АВКапШвнг, АПвКапШнг, АПвКапШвнг, АПвБШп, АПвКШп, АВБШв, АПвБШв, АВКШв, АПвКШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(В), АПвБШвнг(А), АПвБШвнг(В), АВКШвнг(А), АВКШвнг(В), АПвКШвнг(А), АПвКШвнг(В), АВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(В)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(В)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АВКШвнг(В)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(В)-LS, АПвББШп, АПвКБШп, АВББШв, АПвББШв, АВКБШв, АПвКБШв, АВББШвнг, АВББШнг, АПвББШнг, АПвББШвнг, АВКБШвнг, АВКБШнг, АПвКБШвнг, АПвКБШнг,	горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проводочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с



М.П.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

[Handwritten signature]
подпись
[Signature]
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна

именическая фамилия

Баянов Айдар Николаевич

именическая фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034353

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

KZ.7100934.22.01.03004

Лист 6

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
4	8544499900	<p>АВБбШвнг-LS, АВБбШвнг(А)-LS, АВБбШвнг(В)-LS, АПвБбШвнг- LS, АПвБбШвнг(А)-LS, АПвБбШвнг(В)-LS, АВКбШвнг-LS, АВКбШвнг(А)-LS, АВКбШвнг(В)- LS, АПвКбШвнг-LS, АПвКбШвнг(А)-LS, АПвКбШвнг(В)-LS, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвВГнг(А)-LSLTx, АПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвПГнг(А)-HF, АПвПГЭнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, АПвБаПнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF, АППГнг(А)- HF, АППГЭнг(А)- HF, АПБПнг(А)-HF, АПБаПнг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF, АПКаПнг(А)-HF.</p> <p>Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм² до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:</p> <p>АВВГ, АВВГ-П, АПвВГ, АПвВГ-П, АВВГЭ. АПвВГЭ, АВВГнг, АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГнг(В), АВВГ-Пнг(В), АПвВГнг, АПвВГнг(А), АПвВГ-Пнг(А), АПвВГнг(В), АПвВГ-Пнг(В), АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(В), АПвВГЭнг(А), АПвВГЭнг(В), АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(В)-LS, АВВГ-Пнг(Б)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГнг(Б)-LS, АПвВГ-Пнг(Б)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АПвВГЭнг(В)-LS, АВВГнг, АВВГнг-П, АПвВГнг, АПвВГ-Пнг, АВВГЭнг, АПвВГЭнг, АВВГнг-LS, АВВГ-Пнг-LS, АПвВГнг-LS,</p>	<p>изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.</p> <p>"Технические условия" СТ АО 940240000537-043-2017</p> <p>"Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"</p> <p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-013-2008</p> <p>"Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТ АО 19938105-016-2008</p> <p>"Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015</p> <p>"Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009</p> <p>"Кабели, не распространяющие</p>



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034354

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 7

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Номер ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		АПвВГ-Пнг-LS, АВВГЭнг-LS, АПвВГЭнг-LS, АВБаШв, АПвБаШв, АВКаШв, АПвКаШв, АПвКаШп, АПвКапШп, АВБаШвнг(А), АВБаШвнг(В), АПвБаШвнг(А), АПвБаШвнг(В), АВКаШвнг(А), АВКаШвнг(В), АПвКаШвнг(А), АПвКаШвнг(В), АВБаШвнг(А)-LS, АВБаШвнг(В)-LS, АПвБаШвнг(А)-LS, АПвБаШвнг(В)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(В)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(В)-LS, АВКапШв, АПвКапШв, АВКапШнг, АВКапШвнг, АПвКапШнг, АПвКапШвнг, АПвБШп, АПвКШп, АВБШв, АПвБШв, АВКШв, АПвКШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(В), АПвБШвнг(А), АПвБШвнг(В), АВКШвнг(А), АВКШвнг(В), АПвКШвнг(А), АПвКШвнг(В), АВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(В)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АВКШвнг(В)-LS, АПвББШп, АПвКБШп, АВББШв, АПвББШв, АВКБШв, АПвКБШв, АВББШвнг, АВББШнг, АПвББШнг, АПвББШвнг, АВКБШвнг, АВКБШнг, АПвКБШвнг, АПвКБШнг, АВББШвнг-LS, АВББШвнг(А)-LS, АВББШвнг(В)-LS, АПвББШвнг-LS, АПвББШвнг(А)-LS, АПвББШвнг(В)-LS, АВКБШвнг-LS, АВКБШвнг(А)-LS, АВКБШвнг(В)-LS, АПвКБШвнг-LS, АПвКБШвнг(А)-LS, АПвКБШвнг(В)-LS, АВВГнг(А)-LSTx, АВВГ-Пнг(А)-LSTx, АПвВГнг(А)-LSTx, АПвВГ-Пнг(А)-LSTx, АПвПГнг(А)-HF, АПвПГЭнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, АПвБаПнг(А)-HF,	горение. Технические условия" СТ АО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика," Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из спитого полизтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия" СТ АО 940240000537-043-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна
подпись, фамилия

Баянов Айдар Николаевич
подпись, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034355

КZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 8

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------	--------------------------------------	---

5 8544499509

АПвКПнг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF,
 АППГнг(А)-HF, АППГЭнг(А)-HF,
 АПБПнг(А)-HF, АПБаПнг(А)-HF,
 АПКПнг(А)-HF, АПКаПнг(А)-HF.
 Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 50 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:
 АсВВГ, АсВВГ-П, АсПвВГ, АсПвВГ-П,
 АсВВГЭ, АсПвВГЭ, АсВВГнг, АсВВГнг(А),
 АсВВГ-Пнг(А), АсВВГнг(В), АсВВГ-Пнг(В),
 АсПвВГнг, АсПвВГнг(А), АсПвВГ-Пнг(А),
 АсПвВГнг(В), АсПвВГ-Пнг(В), АсВВГЭнг(А),
 АсВВГЭнг(В), АсПвВГЭнг(А), АсПвВГЭнг(В),
 АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS,
 АсВВГнг(В)-LS, АсПвВГнг(А)-LS,
 АсПвВГ-Пнг(А)-LS, АсПвВГнг(В)-LS,
 АсПвВГ-Пнг(В)-LS, АсВВГЭнг(А)-LS,
 АсВВГЭнг(В)-LS, АсПвВГЭнг(А)-LS,
 АсПвВГЭнг(В)-LS, АсВВГнг, АсВВГнг-П,
 АсПвВГнг, АсПвВГнг-П, АсВВГЭнг,
 АсПвВГЭнг, АсВВГнг-LS, АсПвВГнг-LS,
 АсВВГЭнг-LS, АсПвВГЭнг-LS, АсВБаШв,
 АсПвБаШв, АсВКаШв, АсПвКаШв,
 АсПвКаШшп, АсПвКапШшп, АсВБаШвнг(А),
 АсВБаШвнг(В), АсПвБаШвнг(А),
 АсПвБаШвнг(В), АсВКаШвнг(А),
 АсВКаШвнг(В), АсПвКаШвнг(А),
 АсПвКаШвнг(В),
 АсВБаШвнг(А)-LS, АсВБаШвнг(В)-LS,
 АсПвБаШвнг(А)-LS, АсПвБаШвнг(В)-LS,

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"
 СТ АО 940240000537-045-2018
 "Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия"

Муханова Юлия Аркадьевна

инициалы, фамилия

Баянов Айдар Николаевич

инициалы, фамилия



Бланк напечатан РПП «КазМиСтр» г. Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034356

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 9

**Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------	---	---

АсВКаШвнг(А)-LS, АсВКаШвнг(В)-LS,
АсПвКаШвнг(А)-LS, АсПвКаШвнг(В)-LS,
АсВКапШв, АсПвКапШв, АсВКапШнг,
АсВКапШвнг, АсПвКапШнг, АсПвКапШвнг,
АсПвБШп, АсПвКШп, АсВБШв, АсПвБШв,
АсВКШв, АсПвКШв, АсВБШвнг(А),
АсВБШвнг(В), АсПвБШвнг(А), АсПвБШвнг(В),
АсВКШвнг(А), АсВКШвнг(В), АсПвКШвнг(А),
АсПвКШвнг(В), АсВБШвнг(А)-LS,
АсВБШвнг(В)-LS, АсПвБШвнг(А)- LS,
АсПвБШвнг(В)- LS,
АсВКШвнг(А)-LS, АсВКШвнг(В)- LS,
АсПвКШвнг(А)- LS, АсПвКШвнг(В)- LS,
АсПвБбШп, АсПвКБШп, АсВБбШв,
АсПвБбШв, АсВКБШв, АсПвКБШв,
АсВБбШвнг, АсВБбШнг, АсПвБбШнг,
АсПвБбШвнг, АсВКбШвнг, АсВКбШнг,
АсПвКбШвнг, АсПвКбШнг, АсВБбШвнг-LS,
АсВБбШвнг(А)-LS,
АсВБбШвнг(В)-LS, АсПвБбШвнг- LS,
АсПвБбШвнг(А)- LS, АсПвБбШвнг(В)- LS,
АсВКбШвнг-LS, АсВКбШвнг(А)- LS,
АсВКбШвнг(В)- LS, АсПвКбШвнг- LS,
АсПвКбШвнг(А)- LS, АсПвКбШвнг(В)- LS,
АсПвПГнг(А)-HF, АсПвПГЭнг(А)-HF,
АсПвБПнг(А)-HF, АсПвБаПнг(А)-HF,
АсПвКПнг(А)-HF, АсПвКаПнг(А)-HF,
АсППГнг(А)- HF, АсППГЭнг(А)- HF,
АсПБПнг(А)-HF, АсПБаПнг(А)-HF,
АсПКПнг(А)-HF, АсПКаПнг(А)-HF.

Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 1000 мм² включительно.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

ГОСТ 31996-2012 "Кабели
силовые с пластмассовой
изоляцией на номинальное
напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие

Муханова Юлия Аркадьевна

инициалы, фамилия

Баянов Айдар Николаевич

инициалы, фамилия



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034357

КZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 10

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	TH ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------	--------------------------------------	---

на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:
 АсВВГ, АсВВГ-П, АсПвВГ, АсПвВГ-П,
 АсВВГЭ, АсПвВГЭ, АсВВГнг, АсВВГнг(А),
 АсВВГ-Пнг(А), АсВВГнг(В), АсВВГ-Пнг(В),
 АсПвВГнг, АсПвВГнг(А), АсПвВГ-Пнг(А),
 АсПвВГнг(В), АсПвВГ-Пнг(В), АсВВГЭнг(А),
 АсВВГЭнг(В), АсПвВГЭнг(А), АсПвВГЭнг(В),
 АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS,
 АсВВГнг(В)-LS,
 АсВВГ-Пнг(В)-LS, АсПвВГнг(А)-LS,
 АсПвВГ-Пнг(А)-LS, АсПвВГнг(В)-LS,
 АсПвВГ-Пнг(В)-LS, АсВВГЭнг(А)-LS,
 АсВВГЭнг(В)-LS, АсПвВГЭнг(А)-LS,
 АсПвВГЭнг(В)-LS, АсВВГнг, АсВВГнг-П,
 АсПвВГнг, АсПвВГнг-П, АсВВГЭнг,
 АсПвВГЭнг, АсВВГнг-LS, АсПвВГЭнг-LS, АсВБаШв,
 АсПвБаШв, АсВКаШв, АсПвКаШв,
 АсПвКаШп, АсПвКапШп, АсВБаШвнг(А),
 АсВБаШвнг(В), АсПвБаШвнг(А),
 АсПвБаШвнг(В), АсВКаШвнг(А),
 АсВКаШвнг(В), АсПвКаШвнг(А),
 АсПвКаШвнг(В),
 АсВБаШвнг(А)-LS, АсВБаШвнг(В)-LS,
 АсПвБаШвнг(А)-LS, АсПвБаШвнг(В)-LS,
 АсВКаШвнг(А)-LS, АсВКаШвнг(В)-LS,
 АсПвКаШвнг(А)-LS, АсПвКаШвнг(В)-LS,
 АсВКапШв, АсПвКапШв, АсВКапШвнг,
 АсВКапШвнг, АсПвКапШвнг, АсПвКапШвнг,
 АсПвБШп, АсПвКШп, АсВБШв, АсПвБШв,
 АсВКШв, АсПвКШв, АсВБШвнг(А),
 АсВБШвнг(В), АсПвБШвнг(А), АсПвБШвнг(В),
 АсВКШвнг(А), АсВКШвнг(В), АсПвКШвнг(А)

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Муханова Юлия Аркадьевна

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

Баянов Айдар Николаевич

инициалы, фамилия



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034358

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

KZ.7100934.22.01.03004

Лист 11

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------	---	---

АсПвКШвнг(В), АсВБШвнг(А)-LS,
АсВБШвнг(В)-LS, АсПвБШвнг(А)- LS,
АсПвБШвнг(В)- LS,
АсВКШвнг(А)-LS, АсВКШвнг(В)- LS,
АсПвКШвнг(А)- LS, АсПвКШвнг(В)- LS,
АсПвБбШп, АсПвКбШп, АсВБбШв,
АсПвБбШв, АсВКбШв, АсПвКбШв,
АсВБбШвнг, АсВБбШнг, АсПвБбШнг,
АсПвБбШвнг, АсВКбШвнг, АсВКбШнг,
АсПвКбШвнг, АсПвКбШнг, АсВБбШвнг-LS,
АсВБбШвнг(А)-LS,
АсВБбШвнг(В)-LS, АсПвБбШвнг- LS,
АсПвБбШвнг(А)- LS, АсПвБбШвнг(В)- LS,
АсВКбШвнг-LS, АсВКбШвнг(А)- LS,
АсВКбШвнг(В)- LS, АсПвКбШвнг- LS,
АсПвКбШвнг(А)- LS, АсПвКбШвнг(В)- LS,
АсПвПГнг(А)-HF, АсПвПГЭнг(А)-HF,
АсПвБПнг(А)-HF, АсПвБаПнг(А)-HF,
АсПвКПнг(А)-HF, АсПвКаПнг(А)-HF,
АсППГнг(А)-HF, АсППГЭнг(А)- HF,
АсПБПнг(А)-HF, АсПБаПнг(А)-HF,
АсПКПнг(А)-HF, АсПКаПнг(А)-HF.

7 8544499900 Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 1 до 61 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 630 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYJ-J, NYJ-O.

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"

СТ АО 19938105-027-2010 "Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика. Технические условия"

ГОСТ 31996-2012 "Кабели

силовые с пластмассовой

Муханова Юлия Аркадьевна

Фамилия, имя, отчество

Баянов Айдар Николаевич

Фамилия, имя, отчество



Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Бланк изготовлен РТИ «КазИноСтр» г. Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034359

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 12

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ИН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 1 до 10 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм ² до 35 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYM-J, NYM-O.	"изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-018-2009
9 8544499900		Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, с числом жил от 2 до 61 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYCY, NYCYнг.	"Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-015-2008
10 8544499509		Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм ² до 50 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: ПвВнг(А)-LS (Cu/XLPE/PVC), ПвКапШнг(CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКаШнг(А) (CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКбШнг(CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШнг(А)(CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвЭнг(А) (CU/XLPE/CW-SCN/SWA/PVC), ПвКапШнг-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКаШнг(А)-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-LS(CU/XLPE/SWA/LS),	"Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена,"



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна
подпись, фамилия

Баянов Айдар Николаевич
подпись, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034360

КZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 13

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	TH ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
11	8544499900	<p>ПвКШвнг(А)-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКапШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(А)-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(А)-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКПнг(А)-HF(CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(А)-HF(CU/XLPE/AWA/LSOH).</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:</p> <p>ПвВнг(А)-LS (Cu/XLPE/PVC), ПвКапШнг(CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКаШвнг(А) (CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКбШнг(CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвнг(А) (CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвЭнг(А) (CU/XLPE/CW-SCN/SWA/PVC), ПвКапШнг-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(А)-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(А)-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКапШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКапШнг(А)-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(А)-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКПнг(А)-HF(CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(А)-HF(CU/XLPE/AWA/LSOH).</p> <p>Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм² до 50 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной</p>	<p>не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"</p> <p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-022-2009</p> <p>"Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-026-2009</p> <p>"Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"</p>
12	8544499509	<p>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</p> <p>Эксперт (эксперт-аудитор)</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"</p> <p>Муханова Юлия Аркадьевна подпись, фамилия, инициалы, фамилия</p> <p>Баянов Айдар Николаевич подпись, фамилия, инициалы, фамилия</p>



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034361

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 14

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ИН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------	---	---

		частотой 50 Гц, марок: АПвВнг(А)-LS (Al/XLPE/PVC).	СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"
13	8544499900	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм ² до 1000 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: АПвВнг(А)-LS (Al/XLPE/PVC).	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна
подпись

Баянов Айдар Николаевич
подпись

Бланк изготовлен РПП «КазИнСтр.» г. Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0034362

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

подпись

имя отчество, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

подпись

имя отчество, фамилия

EAC**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KZ.7100934.22.01.03004

Серия KZ № 0043509

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Товарищество с ограниченной ответственностью "Аналитик А Ф", Юридический адрес: 010000, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана, улица Брусиловского, 24/1, 210, Фактический адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана, трасса Караганда-Астана, строение 45 (Кен Март), офис 23, телефон: 87172 767375, 767319, факс: 87172 472650, электронная почта: analitik_ops@mail.ru, адрес сайта: http://analitik.kz/, № аттестата KZ.O.01.0934 выдан 15/09/2015 года Товариществом с ограниченной ответственностью "Национальный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Казэнергокабель" БИННИИН : 940240000537 , юридический адрес: 140000, Республика Казахстан, Павлодарская обл., г.Павлодар, промышленная зона Северная, строение 6/2, тел.: 8/7182/53-92-00, 8/7182/53-92-14, электронная почта: kazkabel@kazkabel.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Казэнергокабель" БИННИИН : 940240000537 , юридический адрес: 140000, Республика Казахстан, Павлодарская обл., г.Павлодар, промышленная зона Северная, строение 6/2, тел.: 8/7182/53-92-00, 8/7182/53-92-14, электронная почта: kazkabel@kazkabel.kz

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ согласно приложений на 15 листах. Изготовлены в соответствии с нормативными документами согласно приложений. Номера бланков приложений: 0034348, 0034349, 0034350, 0034351, 0034352, 0034353, 0034354, 0034355, 0034356, 0034357, 0034358, 0034359, 0034360, 0034361, 0034362. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 854449**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 53C18-№58C18 от 28/12/2018г., испытательный центр "Кабельтестстандарт" ТОО "FORBEST" аттестат аккредитации №KZ.I.10.1615 от 10/06/2015г., протоколов испытаний №3188-№3193 от 28/12/2018г., испытательный центр ТОО "Аналитик АФ" аттестат аккредитации №KZ.I.01.0896 от 11/03/2015г., схема 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение технического регламента: ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия". (р.6). Маркировка единным знаком обращения продукции на рынке согласно TP TC 004/2011 статья 8.



29.12.2018 г.

по 29.12.2023 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты/эксперты-аудиторы)

Муханова Юлия Аркадьевна
(Ф.И.О.)

Баянов Айдар Николаевич
(Ф.И.О.)

Бланк изготовлен РНД "Меди-С", г.Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034356

КZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 9

**Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------	---	---

АсВКаШвнг(А)-LS, АсВКаШвнг(В)-LS,
 АсПвКаШвнг(А)-LS, АсПвКаШвнг(В)-LS,
 АсВКапШв, АсПвКапШв, АсВКапШнг,
 АсВКапШвнг, АсПвКапШнг, АсПвКапШвнг,
 АсПвБШп, АсПвКШп, АсВБШв, АсПвБШв,
 АсВКШв, АсПвКШв, АсВБШвнг(А),
 АсВБШвнг(В), АсПвБШвнг(А), АсПвБШвнг(В),
 АсВКШвнг(А), АсВКШвнг(В), АсПвКШвнг(А),
 АсПвКШвнг(В), АсВБШвнг(А)-LS,
 АсВБШвнг(В)-LS, АсПвБШвнг(А)- LS,
 АсПвБШвнг(В)- LS,
 АсВКШвнг(А)-LS, АсВКШвнг(В)- LS,
 АсПвКШвнг(А)- LS, АсПвКШвнг(В)- LS,
 АсПвБбШп, АсПвКбШп, АсВБбШв,
 АсПвБбШв, АсВКбШв, АсПвКбШв,
 АсВБбШвнг, АсВБбШнг, АсПвБбШнг,
 АсПвБбШвнг, АсВКбШвнг, АсВКбШнг,
 АсПвКбШвнг, АсПвКбШнг, АсВБбШвнг-LS,
 АсВБбШвнг(А)-LS,
 АсВБбШвнг(В)-LS, АсПвБбШвнг- LS,
 АсПвБбШвнг(А)- LS, АсПвБбШвнг(В)- LS,
 АсВКбШвнг-LS, АсВКбШвнг(А)- LS,
 АсВКбШвнг(В)- LS, АсПвКбШвнг- LS,
 АсПвКбШвнг(А)- LS, АсПвКбШвнг(В)- LS,
 АсПвПГнг(А)-HF, АсПвПГЭнг(А)-HF,
 АсПвБПнг(А)-HF, АсПвБаПнг(А)-HF,
 АсПвКПнг(А)-HF, АсПвКаПнг(А)-HF,
 АсППГнг(А)- HF, АсППГЭнг(А)- HF,
 АсПБПнг(А)-HF, АсПБаПнг(А)-HF,
 АсПКПнг(А)-HF, АсПКаПнг(А)-HF.

Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 1000 мм² включительно.

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие

Руководитель
 (уполномоченное лицо)
 органа по сертификации

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич



6-8544499900

Эксперт (эксперт-аудитор)

Бланк изготовлен РПП «КабельСтр.» г. Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034357

КZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 10

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	TH ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		<p>на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: AcBBГ, AcBBГ-П, AcПвВГ, AcПвВГ-П, AcBBГЭ, AcПвВГЭ, AcBBГнг, AcBBГнг(А), AcBBГ-Пнг(А), AcBBГнг(В), AcBBГ-Пнг(В), AcПвВГнг, AcПвВГнг(А), AcПвВГ-Пнг(А), AcПвВГнг(В), AcПвВГ-Пнг(В), AcBBГЭнг(А), AcBBГЭнг(В), AcПвВГЭнг(А), AcПвВГЭнг(В), AcBBГнг(А)-LS, AcBBГ-Пнг(А)-LS, AcBBГнг(В)-LS, AcBBГ-Пнг(В)-LS, AcПвВГнг(А)-LS, AcПвВГ-Пнг(А)-LS, AcПвВГнг(В)-LS, AcПвВГ-Пнг(В)-LS, AcBBГЭнг(А)-LS, AcBBГЭнг(В)-LS, AcПвВГЭнг(А)-LS, AcПвВГЭнг(В)-LS, AcBBГнг, AcBBГнг-П, AcПвВГнг, AcПвВГнг-П, AcBBГЭнг, AcПвВГЭнг, AcBBГнг-LS, AcПвВГнг-LS, AcВБаШв, AcПвБаШв, AcВКаШв, AcПвКаШв, AcПвКаШп, AcПвКапШп, AcВБаШвнг(А), AcВБаШвнг(В), AcПвБаШвнг(А), AcПвБаШвнг(В), AcВКаШвнг(А), AcВКаШвнг(В), AcПвКаШвнг(А), AcПвКаШвнг(В), AcВБаШвнг(А)-LS, AcВБаШвнг(В)-LS, AcПвБаШвнг(А)-LS, AcПвБаШвнг(В)-LS, AcВКаШвнг(А)-LS, AcВКаШвнг(В)-LS, AcПвКаШвнг(А)-LS, AcПвКаШвнг(В)-LS, AcВКапШв, AcПвКапШв, AcВКапШнг, AcВКапШвнг, AcПвКапШнг, AcПвКапШвнг, AcПвБШп, AcПвКШп, AcВБШв, AcПвБШв, AcВКШв, AcПвКШв, AcВБШвнг(А), AcВБШвнг(В), AcПвБШвнг(А), AcПвБШвнг(В), AcВКШвнг(А), AcВКШвнг(В), AcПвКШвнг(А)</p> <p>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</p> <p>Эксперт (эксперт-аудитор)</p>	<p>технические условия." СТ АО 940240000537-045-2018 "Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия"</p>



Муханова Юлия Аркадьевна

подпись

Баянов Айдар Николаевич

подпись

ТАМожЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034358

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

KZ.7100934.22.01.03004

Лист 11

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------	---	---

АсПвКШвнг(В), АсВБШвнг(А)-LS,
АсВБШвнг(В)-LS, АсПвБШвнг(А)- LS,
АсПвБШвнг(В)- LS,
АсВКШвнг(А)-LS, АсВКШвнг(В)- LS,
АсПвКШвнг(А)- LS, АсПвКШвнг(В)- LS,
АсПвБбШп, АсПвКбШп, АсВБбШв,
АсПвБбШв, АсВКбШв, АсПвКбШв,
АсВБбШвнг, АсВБбШнг, АсПвБбШнг,
АсПвБбШвнг, АсВКбШвнг, АсВКбШнг,
АсПвКбШвнг, АсПвКбШнг, АсВБбШвнг-LS,
АсВБбШвнг(А)-LS,
АсВБбШвнг(В)-LS, АсПвБбШвнг- LS,
АсПвБбШвнг(А)- LS, АсПвБбШвнг(В)- LS,
АсВКбШвнг-LS, АсВКбШвнг(А)- LS,
АсВКбШвнг(В)- LS, АсПвКбШвнг- LS,
АсПвКбШвнг(А)- LS, АсПвКбШвнг(В)- LS,
АсПвПГнг(А)-HF, АсПвПГЭнг(А)-HF,
АсПвБПнг(А)-HF, АсПвБаПнг(А)-HF,
АсПвКПнг(А)-HF, АсПвКаПнг(А)-HF,
АсППГнг(А)-HF, АсППГЭнг(А)-HF,
АсПБПнг(А)-HF, АсПбаПнг(А)-HF,
АсПКПнг(А)-HF, АсПКаПнг(А)-HF.

7 8544499900 Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 1 до 61 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 630 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYJ-J, NYJ-O.

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"
СТ АО 19938105-027-2010

"Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика. Технические условия"
ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой

Муханова Юлия Аркадьевна
должность, фамилия

Баянов Айдар Николаевич
должность, фамилия



8 8544499509

М.П.

Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Болашак мектебі

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034359

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 12

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 1 до 10 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм ² до 35 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYM-J, NYM-O.	"изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-018-2009 "Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-015-2008 "Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-022-2009
9	8544499900	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, с числом жил от 2 до 61 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYCY, NYCYнг.	"Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-015-2008 "Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-022-2009
10	8544499509	Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм ² до 50 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: ПвВнг(А)-LS (Cu/XLPE/PVC), ПвКапШнг(CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКаШнг(А) (CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКбШнг(CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШнг(А)(CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвЭнг(А) (CU/XLPE/CW-SCN/SWA/PVC), ПвКапШнг-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКаШнг(А)-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-LS(CU/XLPE/SWA/LS),	"Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полизтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полизтилена,



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна

подпись

Баянов Айдар Николаевич

подпись

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034360

КZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 13

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Номер ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
11	8544499900	<p>ПвКШвнг(А)-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКапШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКалШвнг(А)-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(А)-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКПнг(А)-HF(CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(А)-HF(CU/XLPE/AWA/LSOH).</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:</p> <p>ПвВнг(А)-LS (Cu/XLPE/PVC), ПвКапШнг(CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКалШвнг(А) (CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКбШнг(CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвнг(А) (CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвЭнг(А) (CU/XLPE/CW-SCN/SWA/PVC), ПвКапШнг-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКалШвнг(А)-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(А)-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКапШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКалШвнг(А)-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(А)-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКПнг(А)-HF(CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(А)-HF(CU/XLPE/AWA/LSOH).</p> <p>Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм² до 50 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной Руководитель</p>	<p>не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением." Технические условия"</p> <p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"</p> <p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"</p>
12	8544499509	<p>(уполномоченное лицо) органа по сертификации</p> <p>Эксперт (эксперт-аудитор)</p>	 Муханова Юлия Аркадьевна <small>подпись, фамилия, имя, отчество</small>  Баянов Айдар Николаевич <small>подпись, фамилия, имя, отчество</small>



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034361

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 14

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	TH ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------	---	---

		частотой 50 Гц, марок: АПвВнг(А)-LS (Al/XLPE/PVC).	СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из силанольношитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из силанольношитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"
13 8544499900		Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм ² до 1000 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: АПвВнг(А)-LS (Al/XLPE/PVC).	



Руководитель.
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна
инженер-технолог

Баянов Айдар Николаевич
инженер-технолог

Бланк напечатан РТИ «ИнтерСиб» г. Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034362

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

подпись

имя, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

подпись

имя, фамилия

Бланк напечатан РПП «БалтоСтрой» г. Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034348

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	8544499509	<p>Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 50 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: ВВГ, ВВГ-П, ПвВГ, ПвВГ-П, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГнг, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(В), ВВГ-Пнг(В), ПвВГнг, ПвВГнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ПвВГнг(В), ПвВГ-Пнг(В), ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(В), ПвВГЭнг(А), ПвВГЭнг(В), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(В)-LS, ВВГнг(В)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГнг(В)-LS, ПвВГ-Пнг(В)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(В)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(В)-LS, ПвВГнг-П, ПвВГнг, ПвВГ-Пнг, ВВГЭнг, ПвВГЭнг, ВВГнг-LS, ВВГ-Пнг-LS, ПвВГнг-LS, ПвВГ-Пнг-LS, ВВГЭнг-LS, ПвВГЭнг-LS, ВБаШв, ПвБаШв, ВКаШв, ПвКаШв, ПвКапШп, ПвБашвнг(А), ВБашвнг(В), ПвБашвнг(А), ПвБашвнг(В), ВКашвнг(А), ВКашвнг(В), ВБашвнг(А)-LS, ВБашвнг(В)-LS, ПвКашвнг(А)-LS, ПвБашвнг(В)-LS, ВКашвнг(А)-LS, ВКашвнг(В)-LS, ПвКашвнг(А), ПвКашвнг(В), ВБашвнг(А)-LS, ВБашвнг(В)-LS, ВКашвнг(А)-LS, ВКашвнг(В)-LS, ПвБашвнг, ВКашвнг, ПвКашвнг, ПвКапШвнг, ПвБШп, ПвКШп, ВБШв, ПвБШв, ВКШв, ПвКШвнг(А), ВБШвнг(В), ПвБШвнг(А), ПвБШвнг(В), ВКШвнг(А), ВКШвнг(В), ПвКШвнг(А), ПвКШвнг(В), ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(В)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(В)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(В)-LS,</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-013-2008 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТ АО 19938105-016-2008 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-024-2009</p>



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)


Муханова Юлия Аркадьевна
специалист, физико-химик

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич
специалист, физико-химик

Бланк напечатан РПП «КардигоСтр.» Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034349

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 2

**Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

№	Название и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
	<p>ПвКШвнг(A)- LS, ПвКШвнг(B)- LS, ПвБбШп, ПвКбШп, ВБбШв, ПвБбШв, ВКбШв, ПвКбШв, ВБбШвнг, ВБбШнг, ПвБбШнг, ПвБбШвнг, ВКбШвнг, ВКбШнг, ПвКбШвнг, ПвКбШнг, ВБбШвнг-LS, ВБбШвнг(A)-LS, ВБбШвнг(B)-LS, ПвБбШвнг- LS, ПвБбШвнг(A)- LS, ПвБбШвнг(B)- LS, ВКбШвнг-LS, ВКбШвнг(A)- LS, ВКбШвнг(B)- LS, ПвКбШвнг- LS, ПвКбШвнг(A)- LS, ПвКбШвнг(B)- LS, ВВГнг-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ПвВГнг-FRLS, ПвВГнг(A)-FRLS, ВБбШвнг-FRLS, ВБбШвнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, ПвБбШвнг-FRLS, ПвБбШвнг(A)-FRLS, ПвБШвнг(A)-FRLS, ВКбШвнг-FRLS, ВКбШвнг(A)- FRLS, ВКбШвнг(B)- FRLS, ПвКбШвнг- FRLS, ПвКбШвнг(A)- FRLS, ПвКбШвнг(B)- FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ПвВГнг(A)-LSLTx, ПвВГ-Пнг(A)-LSLTx, ПвПГнг(A)-HF, ПвПГЭнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-HF, ПвКПнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ПКПнг(A)-HF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF.</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:</p>	<p>"Кабели силовые и контрольные с проводочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-037-2016</p> <p>"Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия" СТ АО 940240000537-038-2016</p> <p>"Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-043-2017</p> <p>"Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"</p> <p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-013-2008</p>

2 8544499900



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна
подпись, фамилия

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

подпись, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034350

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 3

**Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

№	Номер ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		ВВГ, ВВГ-П, ПвВГ, ПвВГ-П, ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГнг, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(В), ВВГ-Пнг(В), ПвВГнг, ПвВГнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ПвВГнг(В), ПвВГ-Пнг(В), ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(В), ПвВГЭнг(А), ПвВГЭнг(В), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(В)-LS, ВВГ-Пнг(В)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГнг(В)-LS, ПвВГ-Пнг(В)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(В)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг, ВВГЭнг, ПвВГЭнг, ВВГнг-LS, ВВГ-Пнг-LS, ПвВГнг-LS, ПвВГ-Пнг-LS, ВВГЭнг-LS, ПвВГЭнг-LS, ВБашв, ПвБашв, ВКашв, ПвКашв, ПвКашп, ПвКапшп, ВБашвнг(А), ВБашвнг(В), ПвБашвнг(А), ПвБашвнг(В), ВКашвнг(А), ВКашвнг(В), ПвКашвнг(А), ПвКашвнг(В), ВБашвнг(А)-LS, ВБашвнг(В)-LS, ПвБашвнг(А)-LS, ПвБашвнг(В)- LS, ВКашвнг(А)-LS, ВКашвнг(В)-LS, ПвКашвнг(А)-LS, ПвКашвнг(В)-LS, ПвББШп, ПвББШп, ВББШв, ПвББШв, ВКБШв, ПвКБШв, ВББШвнг, ВББШнг, ПвББШнг, ПвББШвнг, ВКБШвнг, ВКБШнг, ПвКБШвнг, ПвКБШнг, ВББШвнг-LS,	"Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТ АО 19938105-016-2008 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные,



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна

Фамилия, Имя, Отчество

Баянов Айдар Николаевич

Фамилия, Имя, Отчество

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034351

КZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 4

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Номер ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	-------------------	--------------------------------------	---

ВББШвнг(А)-LS, ВББШвнг(В)-LS, ПвББШвнг-LS, ПвББШвнг(А)- LS, ПвББШвнг(В)- LS, ВКБШвнг-LS, ВКБШвнг(А)- LS, ВКБШвнг(В)- LS, ПвКБШвнг- LS, ПвКБШвнг(А)- LS, ПвКБШвнг(В)- LS, ВВГнг-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг-FRLS, ПвВГнг-FRLS, ВББШвнг-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, ПвББШвнг-FRLS, ПвББШвнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(A)-FRLS, ВКБШвнг(А)- FRLS, ВКБШвнг(В)- FRLS, ПвКБШвнг- FRLS, ПвКБШвнг(А)- FRLS, ПвКБШвнг(В)- FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ПвВГнг(A)-LSLTx, ПвВГ-Пнг(A)-LSLTx, ПвПГнг(A)-HF, ПвПГЭнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-HF, ПвКПнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ПКПнг(A)-HF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF.	не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия" СТ АО 940240000537-043-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"
---	--

3 8544499509

Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм² до 50 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:

АВВГ, АВВГ-П, АПвВГ, АПвВГ-П, АВВГЭ, АПвВГЭ, АВВГнг, АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГнг(В), АВВГ-Пнг(В), АПвВГнг, АПвВГнг(А), АПвВГ-Пнг(А), АПвВГнг(В),

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"
СТ АО 19938105-013-2008

"Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия"
СТ АО 19938105-016-2008

"Кабели, не распространяющие

Муханова Юлия Аркадьевна
подпись, факсимile

Баянов Айдар Николаевич
подпись, факсимile



[Handwritten signature of Yuliya Mukhanova]

Бланк изготавлен ИПП «КазМетСтр» г. Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034352

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 5

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	TH ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		АПвВГ-Пнг(В), АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(В), АПвВГЭнг(А), АПвВГЭнг(В), АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(В)-LS, АВВГ-Пнг(В)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГнг(В)-LS, АПвВГ-Пнг(В)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(В)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, АПвВГЭнг(В)-LS, АВВГнг, АВВГнг-П, АПвВГнг, АПвВГ-Пнг, АВВГЭнг, АПвВГЭнг, АВВГнг-LS, АВВГ-Пнг-LS, АПвВГнг-LS, АПвВГ-Пнг-LS, АВВГЭнг-LS, АПвВГЭнг-LS, АВБашв, АПвБашв, АВКашв, АПвКашв, АПвКашшп, АПвКашшп, АВБашвнг(А), АВБашвнг(В), АПвБашвнг(А), АПвБашвнг(В), АВКашвнг(А), АВКашвнг(В), АПвКашвнг(А), АПвКашвнг(В), АВБашвнг(А)-LS, АВБашвнг(В)-LS, АПвБашвнг(А)-LS, АПвБашвнг(В)-LS, АВКашвнг(А)-LS, АВКашвнг(В)-LS, АПвКашшп, АПвКашшп, АПвБашв, АВКШв, АПвКШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(В), АПвБШвнг(А), АПвБШвнг(В), АВКШвнг(А), АВКШвнг(В), АПвКШвнг(А), АПвКШвнг(В), АВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(В)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(В)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АВКШвнг(В)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(В)-LS, АПвББШшп, АПвКБШшп, АВББШв, АПвББШв, АВКБШв, АПвКБШв, АВББШвнг, АВББШвнг, АПвББШшп, АПвББШвнг, АВКБШвнг, АВКБШшп, АПвКБШвнг, АПвКБШшп	горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-020-2009"Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проводочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с



М.П.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна

Фамилия, Имя, Отчество

Баянов Айдар Николаевич

Фамилия, Имя, Отчество

Бланк изготовлен РПП «КазМетСтрой» г. Алматы

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034353

КЗ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 6

**Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

№	Номер ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
4	8544499900	<p>АВБбШвнг-LS, АВБбШвнг(А)-LS, АВБбШвнг(В)-LS, АПвБбШвнг- LS, АПвБбШвнг(А)-LS, АПвБбШвнг(В)-LS, АВКбШвнг-LS, АВКбШвнг(А)-LS, АВКбШвнг(В)- LS, АПвКбШвнг-LS, АПвКбШвнг(А)-LS, АПвКбШвнг(В)-LS, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвВГнг(А)-LSLTx, АПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвПГнг(А)-HF, АПвПГЭнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF, АППГнг(А)- HF, АППГЭнг(А)- HF, АПБПнг(А)-HF, АПБаПнг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF, АПКаПнг(А)-HF.</p> <p>Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 мм² до 1000 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: АВВГ, АВВГ-П, АПвВГ, АПвВГ-П, АВВГЭ, АПвВГЭ, АВВГнг, АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГнг(В), АВВГ-Пнг(В), АПвВГнг, АПвВГнг(А), АПвВГ-Пнг(А), АПвВГнг(В), АПвВГ-Пнг(В), АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(В), АПвВГЭнг(А), АПвВГЭнг(В), АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(В)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГнг(В)-LS, АВВГЭнг(В)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, АПвВГЭнг(В)-LS, АВВГнг, АПвВГнг, АПвВГ-Пнг, АВВГЭнг, АПвВГЭнг, АВВГнг-LS, АВВГ-Пнг-LS, АПвВГнг-LS,</p> <p>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</p> <p>Эксперт (эксперт-аудитор)</p>	<p>изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия" СТ АО 940240000537-043-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-013-2008 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТ АО 19938105-016-2008 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТ АО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие</p> <p>Муханова Юлия Аркадьевна Баянов Айдар Николаевич</p>



Бланк изготовлен РТИ «КазМинСтрой» г. Астана

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034354

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

KZ.7100934.22.01.03004

Лист 7

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		АПвВГ-Пнг-LS, АВВГЭнг-LS, АПвВГЭнг-LS, АВБаШв, АПвБаШв, АВКаШв, АПвКаШв, АПвКаШп, АПвКапШп, АВБаШвнг(А), АВБаШвнг(В), АПвБаШвнг(А), АПвБаШвнг(В), АВКаШвнг(А), АВКаШвнг(В), АПвКаШвнг(А), АПвКаШвнг(В), АВБаШвнг(А)-LS, АВБаШвнг(В)-LS, АПвБаШвнг(А)-LS, АПвБаШвнг(В)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(В)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS, АПвКапШвнг(В)-LS, АВКапШв, АПвКапШв, АВКапШнг, АВКапШвнг, АПвКапШнг, АПвКапШвнг, АПвБШп, АПвКШп, АВБШв, АПвБШв, АВКШв, АПвКШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(В), АПвБШвнг(А), АПвБШвнг(В), АВКШвнг(А), АВКШвнг(В), АПвКШвнг(А), АПвКШвнг(В), АВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(В)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(В)-LS, АВКБШвнг-LS, АВКБШвнг(А)-LS, АВББШвнг-LS, АВББШвнг(А)-LS, АВББШвнг(В)-LS, АПвББШвнг-LS, АПвББШвнг(А)-LS, АПвББШвнг(В)-LS, АВКБШвнг(В)-LS, АВКБШвнг(А)-LS, АВКБШвнг(В)-LS, АПвКБШвнг-LS, АПвКБШвнг(А)-LS, АПвКБШвнг(В)-LS, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвВГнг(А)-LSLTx, АПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвПГнг(А)-HF, АПвПГЭнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, АПвБаПнг(А)-HF,	горение. Технические условия" СТ АО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТ АО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТ АО 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия" СТ АО 940240000537-043-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"



М.П.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна

отпечаток, факсимile

Баянов Айдар Николаевич

отпечаток, факсимile

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0034355

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Лист 8

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Название и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---	----------------------------------	---

5 8544499509

АПвКПнг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF,
АППГнг(А)-HF, АППГЭнг(А)-HF,
АПБПнг(А)-HF, АПБаПнг(А)-HF,
АПКПнг(А)-HF, АПКаПнг(А)-HF.

Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 50 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:
АсВВГ, АсВВГ-П, АсПвВГ, АсПвВГ-П,
АсВВГЭ, АсПвВГЭ, АсВВГнг, АсВВГнг(А),
АсВВГ-Пнг(А), АсВВГнг(В), АсВВГ-Пнг(В),
АсПвВГнг, АсПвВГнг(А), АсПвВГ-Пнг(А),
АсПвВГнг(В), АсПвВГ-Пнг(В), АсВВГЭнг(А),
АсВВГЭнг(В), АсПвВГЭнг(А), АсПвВГЭнг(В),
АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS,
АсВВГнг(В)-LS, АсПвВГнг(А)-LS,
АсПвВГ-Пнг(А)-LS, АсПвВГнг(В)-LS,
АсПвВГ-Пнг(В)-LS, АсВВГЭнг(А)-LS,
АсВВГЭнг(В)-LS, АсПвВГЭнг(А)-LS,
АсПвВГЭнг(В)-LS, АсВВГнг, АсВВГнг-П,
АсПвВГнг, АсПвВГнг-П, АсВВГЭнг,
АсПвВГЭнг, АсВВГнг-LS, АсПвВГнг-LS,
АсВВГЭнг-LS, АсПвВГЭнг-LS, АсВБаШв,
АсПвБаШв, АсВКаШв, АсПвКаШв,
АсПвКаШп, АсПвКапШп, АсВБаШвнг(А),
АсВБаШвнг(В), АсПвБаШвнг(А),
АсПвБаШвнг(В), АсВКаШвнг(А),
АсВКаШвнг(В), АсПвКаШвнг(А),
АсПвКаШвнг(В),
АсВБаШвнг(А)-LS, АсВБаШвнг(В)-LS,
АсПвБаШвнг(А)-LS, АсПвБаШвнг(В)-LS,

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"
СТ АО 940240000537-045-2018
"Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия"



М.П.
Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна

инициалы, фамилия

Баянов Айдар Николаевич

инициалы, фамилия