

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" 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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 53С18-№58С18 от 28/12/2018г., испытательный центр "Кабельтестстандарт" ТОО "FORBEST" аттестат аккредитации №KZ.И.10.1615 от 10/06/2015г., протоколов испытаний №3188-№3193 от 28/12/2018г., испытательный центр ТОО "Аналитик АФ" аттестат аккредитации №KZ.И.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 единым знаком обращения продукции на рынке согласно ТР ТС 004/2011 статья 8.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с

29.12.2018 г.

по

29.12.2023 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

М.П.

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

Муханова Юлия Аркадьевна

(Ф.И.О.)

Баянов Аидар Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ **0034356**

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

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
---	-------------	--------------------------------------	---

АсВКалШвнг(А)-LS, АсВКалШвнг(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,
 АсПвБШп, АсПвКШп, АсВБШв,
 АсПвБШв, АсВКШв, АсПвКШв,
 АсВБШвнг, АсВБШнг, АсПвБШнг,
 АсПвБШвнг, АсВКШвнг, АсВКШнг,
 АсПвКШвнг, АсПвКШнг, АсВБШвнг-LS,
 АсВБШвнг(А)-LS,
 АсВБШвнг(В)-LS, АсПвБШвнг-LS,
 АсПвБШвнг(А)-LS, АсПвБШвнг(В)-LS,
 АсВКШвнг-LS, АсВКШвнг(А)-LS,
 АсВКШвнг(В)-LS, АсПвКШвнг-LS,
 АсПвКШвнг(А)-LS, АсПвКШвнг(В)-LS,
 АсПвПнг(А)-HF, АсПвПгЭнг(А)-HF,
 АсПвБПнг(А)-HF, АсПвБаПнг(А)-HF,
 АсПвКПнг(А)-HF, АсПвКаПнг(А)-HF,
 АсППнг(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


 подпись

Муханова Юлия Аркадьевна

(подпись, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)


 подпись

Баянов Айдар Николаевич

(подпись, фамилия)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН 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, 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, АсВБалШв, АсПвБалШв, АсВКалШв, АсПвКалШв, АсВБалШвнг(А), АсПвБалШвнг(А), АсВБалШвнг(В), АсПвБалШвнг(В), АсПвБалШвнг(А), АсВКалШвнг(А), АсВКалШвнг(В), АсПвКалШвнг(А), АсПвКалШвнг(В), АсВБалШвнг(А)-LS, АсВБалШвнг(В)-LS, АсПвБалШвнг(А)-LS, АсПвБалШвнг(В)-LS, АсВКалШвнг(А)-LS, АсВКалШвнг(В)-LS, АсПвКалШвнг(А)-LS, АсПвКалШвнг(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).

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

(Handwritten signature)

Муханова Юлия Аркадьевна

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)

Баянов Айдар Николаевич

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ **0034358**

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

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
---	-------------	--------------------------------------	---

7	8544499900	<p>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, АсПвПнг(А)-HF, АсПвПгЭнг(А)-HF, АсПвБПнг(А)-HF, АсПвБаПнг(А)-HF, АсПвКПнг(А)-HF, АсПвКаПнг(А)-HF, АсППнг(А)-HF, АсППгЭнг(А)-HF, АсПБПнг(А)-HF, АсПБаПнг(А)-HF, АсПКПнг(А)-HF, АсПКаПнг(А)-HF.</p> <p>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: NYU-J, NYU-O.</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-027-2010 "Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой</p>
---	------------	--	---



Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)
ПОДПИСА

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		<p>поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 1 до 10 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 35 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYM-J, NYM-O.</p>	<p>изоляция 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"</p>
9	8544499900	<p>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 мм² до 240 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYCY, NYSYнг.</p>	<p>изоляция 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"</p>
10	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: 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),</p>	<p>изоляция 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 силанольносшитого полиэтилена,</p>



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Юлия Аркадьевна Муханова
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

Айдар Николаевич Баянов
подпись

Баянов Айдар Николаевич
инициалы, фамилия

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
11	8544499900	ПвКШвнг(A)-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКапШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКПнг(A)-HF(CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(A)-HF(CU/XLPE/AWA/LSOH). 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: ПвВнг(A)-LS (Cu/XLPE/PVC), ПвКапШнг(CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКаШвнг(A) (CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКбШнг(CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвнг(A) (CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвЭнг(A) (CU/XLPE/CW-SCN/SWA/PVC), ПвКапШнг-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(A)-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(A)-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКапШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКПнг(A)-HF(CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(A)-HF(CU/XLPE/AWA/LSOH).	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 19938105-022-2009 "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 силанольносшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"
12	8544499509	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 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" Муханова Юлия Аркадьевна Баянов Айдар Николаевич



Муханова Юлия Аркадьевна
 Баянов Айдар Николаевич

131-452

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ **0034361**

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

Лист 14

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		частотой 50 Гц, марок: АПВнг(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"
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: АПВнг(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" СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature of Yulia Arkadyevna Muxanova)

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0034362

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC _____

(Large blue scribble or signature)



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ **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, 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(В)-LS, ВВГнг, ВВГнг-П, ПвВГнг, ПвВГ-Пнг, ВВГЭнг, ПвВГЭнг, ВВГнг-LS, ВВГ-Пнг-LS, ПвВГнг-LS, ПвВГ-Пнг-LS, ВВГЭнг-LS, ПвВГЭнг-LS, ВБалШв, ПвБалШв, ВКалШв, ПвКалШв, ПвКалШп, ПвКалШп, ВБалШвнг(А), ВБалШвнг(В), ПвБалШвнг(А), ПвБалШвнг(В), ВКалШвнг(А), ВКалШвнг(В), ПвКалШвнг(А), ПвКалШвнг(В), ВБалШвнг(А)-LS, ВБалШвнг(В)-LS, ПвБалШвнг(А)-LS, ПвБалШвнг(В)-LS, ВКалШвнг(А)-LS, ВКалШвнг(В)-LS, ПвКалШвнг(А)-LS, ПвКалШвнг(В)-LS, ВКалШв, ПвКалШв, ВКалШп, ПвКалШп, 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,</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТАО 19938105-013-2008 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТАО 19938105-016-2008 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТАО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТАО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТАО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТАО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТАО 19938105-024-2009</p>



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации


 ПОДПИСЬ

 ПОДПИСЬ

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

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(А)-LS, ПвКШвнг(В)-LS, ПвБШп, ПвКБШп, ВБШв, ПвБШв, ВКБШв, ПвКБШв, ВБШвнг, ВБШнг, ПвБШнг, ПвБШвнг, ВКБШвнг, ВКБШнг, ПвКБШвнг, ПвКБШнг, ВБШвнг-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(В)-LS, ПвБШвнг-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвББШвнг(В)-LS, ВКБШвнг-LS, ВКБШвнг(А)-LS, ВКБШвнг(В)-LS, ПвКБШвнг-LS, ПвКБШвнг(А)-LS, ПвКБШвнг(В)-LS, ВВнг-FRLS, ВВнг(А)-FRLS, ВВнг-Энг-FRLS, ВВнг-Энг(А)-FRLS, ПвВнг-FRLS, ПвВнг(А)-FRLS, ВБШвнг-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ПвББШвнг-FRLS, ПвББШвнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ВКБШвнг-FRLS, ВКБШвнг(А)-FRLS, ВКБШвнг(В)-FRLS, ПвКБШвнг(В)-FRLS, ВВнг(А)-LSLTx, ВВнг-Пнг(А)-LSLTx, ВВнг(А)-FRLSLTx, ПвВнг(А)-LSLTx, ПвВнг-Пнг(А)-LSLTx, ПвПнг(А)-HF, ПвПнг-Энг(А)-HF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнг-Энг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ППнг(А)-HF, ППнг-Энг(А)-HF, ППнг(А)-FRHF, ППнг-Энг(А)-FRHF.	"Кабели силовые и контрольные с проволочной 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"
2	8544499900	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:	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
		Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	Муханова Юлия Аркадьевна <small>подпись</small> <small>инициалы, фамилия</small>
		Эксперт (эксперт-аудитор)	Баянов Айдар Николаевич <small>подпись</small> <small>инициалы, фамилия</small>



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	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, ПвВГЭнг(В)-LS, ВВГнг, ВВГнг-П, ПвВГнг, ПвВГ-Пнг, ВВГЭнг, ПвВГЭнг, ВВГнг-LС, ВВГ-Пнг-LС, ПвВГнг-LС, ВВГЭнг-LС, ПвВГЭнг-LС, ВВаШв, ПвВаШв, ВКаШв, ПвКаШв, ПвКаШп, ПвКаПШп, ВВаШвнг(А), ВВаШвнг(В), ПвВаШвнг(А), ПвВаШвнг(В), ВКаШвнг(А), ВКаШвнг(В), ПвКаШвнг(А), ПвКаШвнг(В), ВВаШвнг(А)-LS, ВВаШвнг(В)-LS, ПвВаШвнг(А)-LS, ПвВаШвнг(В)-LS, ВКаШвнг(А)-LS, ВКаШвнг(В)-LS, ПвКаШвнг(А)-LS, ПвКаШвнг(В)-LS, ВКаПШв, ПвКаПШв, ВКаПШнг, ВКаПШвнг, ПвКаПШнг, ПвКаПШвнг, ПвБШп, ПвКШп, 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-LС.	"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	Муханова Юлия Аркадьевна Подпись: _____ Инициалы, Фамилия
		Эксперт (эксперт-аудитор)	Баянов Айдар Николаевич Подпись: _____ Инициалы, Фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ **0034351**

КЗ.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
		<p>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(А)-FRLS, ВВГЭнг-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ПвВГнг-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLS, ВБбШвнг-FRLS, ВБбШвнг(А)-FRLS, ВБбШвнг(В)-FRLS, ПвБбШвнг-FRLS, ПвБбШвнг(А)-FRLS, ПвБбШвнг(В)-FRLS, ВКбШвнг-FRLS, ВКбШвнг(А)-FRLS, ВКбШвнг(В)-FRLS, ПвКбШвнг-FRLS, ПвКбШвнг(А)-FRLS, ПвКбШвнг(В)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-LSLTx, ПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, ПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF.</p>	<p>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"</p>
3	8544499509	<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 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).</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"</p>
		<p>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</p>	<p style="text-align: right;">Муханова Юлия Аркадьевна <small>уполномоченное лицо</small></p>
		<p>Эксперт (эксперт-аудитор)</p>	<p style="text-align: right;">Баянов Айдар Николаевич <small>эксперт</small></p>



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		APbBГ-Пнг(В), АBBГЭнг(А), АBBГЭнг(В), APbBГЭнг(А), APbBГЭнг(В), АBBГнг(А)-LS, АBBГ-Пнг(А)-LS, АBBГнг(В)-LS, АBBГ-Пнг(В)-LS, APbBГнг(А)-LS, APbBГ-Пнг(А)-LS, APbBГнг(В)-LS, APbBГ-Пнг(В)-LS, АBBГЭнг(А)-LS, АBBГЭнг(В)-LS, APbBГЭнг(А)-LS, APbBГЭнг(В)-LS, АBBГнг, АBBГнг-П, APbBГнг, APbBГ-Пнг, АBBГЭнг, APbBГЭнг, АBBГнг-LS, АBBГ-Пнг-LS, APbBГнг-LS, APbBГ-Пнг-LS, АBBГЭнг-LS, APbBГЭнг-LS, АВБашВ, APbBашВ, АВКашВ, APbBашВ, APbBашП, APbBашП, АВБашВнг(А), АВБашВнг(В), APbBашВнг(А), APbBашВнг(В), АВКашВнг(А), АВКашВнг(В), APbBашВнг(А), APbBашВнг(В), АВБашВнг(А)-LS, АВБашВнг(В)-LS, APbBашВнг(А)-LS, APbBашВнг(В)-LS, APbBашВнг(А)-LS, APbBашВнг(В)-LS, АВКашВ, APbBашВ, АВКашПнг, АВКашПнг, APbBашПнг, APbBашВнг, APbBашП, APbBашП, АВБашВ, APbBашВ, АВКашВ, APbBашВ, АВБашВнг(А), АВБашВнг(В), APbBашВнг(А), APbBашВнг(В), АВКашВнг(А), АВКашВнг(В), APbBашВнг(А), APbBашВнг(В), АВБашВнг(А)-LS, АВБашВнг(В)-LS, APbBашВнг(А)-LS, APbBашВнг(В)-LS, АВКашВнг(А)-LS, АВКашВнг(В)-LS, APbBашВнг(А)-LS, APbBашВнг(В)-LS, APbBашП, APbBашП, АВБашВ, APbBашВ, АВКашВ, APbBашВ, АВБашВнг, АВБашПнг, APbBашПнг, APbBашПнг, АВКашВнг, АВКашПнг, APbBашВнг, APbBашПнг,	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, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(Handwritten signature)
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна
уполномоченное лицо

Эксперт (эксперт-аудитор)

Баянов Айдар Николаевич
подпись

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		АВБ6Швнг-LS, АВБ6Швнг(А)-LS, АВБ6Швнг(В)-LS, АПвБ6Швнг-LS, АПвБ6Швнг(А)-LS, АПвБ6Швнг(В)-LS, АВК6Швнг-LS, АВК6Швнг(А)-LS, АВК6Швнг(В)-LS, АПвК6Швнг-LS, АПвК6Швнг(А)-LS, АПвК6Швнг(В)-LS, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвВГнг(А)-LSLTx, АПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвПнг(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.	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"
4	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: 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(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,	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



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна
инициалы, фамилия

Баянов Айдар Николаевич
инициалы, фамилия

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		APbBГ-Пнг-LS, ABBГЭнг-LS, APbBГЭнг-LS, ABBaШв, APbBaШв, ABKaШв, APbKaШв, APbKaШп, APbKaпШп, ABBaШвнг(A), ABBaШвнг(B), APbBaШвнг(A), APbBaШвнг(B), ABKaШвнг(A), ABKaШвнг(B), APbKaШвнг(A), APbKaШвнг(B), ABBaШвнг(A)-LS, ABBaШвнг(B)-LS, APbBaШвнг(A)-LS, APbBaШвнг(B)-LS, ABKaШвнг(A)-LS, ABKaШвнг(B)-LS, APbKaШвнг(A)-LS, APbKaШвнг(B)-LS, ABKaпШв, APbKaпШв, ABKaпШнг, ABKaпШвнг, APbKaпШнг, APbKaпШвнг, APbBШп, APbKШп, ABBШв, APbBШв, ABKШв, APbKШв, ABBШвнг(A), ABBШвнг(B), APbBШвнг(A), APbBШвнг(B), ABKШвнг(A), ABKШвнг(B), APbKШвнг(A), APbKШвнг(B), ABBШвнг(A)-LS, ABBШвнг(B)-LS, APbBШвнг(A)-LS, APbBШвнг(B)-LS, ABKШвнг(A)-LS, ABKШвнг(B)-LS, APbKШвнг(A)-LS, APbKШвнг(B)-LS, APbBбШп, APbKбШп, ABBбШв, APbBбШв, ABKбШв, APbKбШв, ABBбШвнг, ABBбШнг, APbBбШнг, APbBбШвнг, ABKбШвнг, ABKбШнг, APbKбШвнг, APbKбШнг, ABBбШвнг-LS, ABBбШвнг(A)-LS, ABBбШвнг(B)-LS, APbBбШвнг-LS, APbBбШвнг(A)-LS, APbBбШвнг(B)-LS, ABKбШвнг-LS, ABKбШвнг(A)-LS, ABKбШвнг(B)-LS, APbKбШвнг-LS, APbKбШвнг(A)-LS, APbKбШвнг(B)-LS, ABBГнг(A)-LSLTx, ABBГ-Пнг(A)-LSLTx, APbBГнг(A)-LSLTx, APbBГ-Пнг(A)-LSLTx, APbПГнг(A)-HF, APbПГЭнг(A)-HF, APbBПнг(A)-HF, APbBaПнг(A)-HF,	горение. Технические условия" ST AO 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" ST AO 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" ST AO 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" ST AO 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение. Технические условия" ST AO 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия" ST AO 940240000537-043-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(Handwritten signature)
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

Баянов Айдар Николаевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ **0034355**

KZ.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	<p>АПвКПнг(А)-НФ, АПвКаПнг(А)-НФ, АПППнг(А)-НФ, АПППЭнг(А)-НФ, АПБПнг(А)-НФ, АПБаПнг(А)-НФ, АПКПнг(А)-НФ, АПККаПнг(А)-НФ.</p> <p>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:</p> <p>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, 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.</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"</p> <p>СТ АО 940240000537-045-2018 "Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия"</p>



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(Handwritten signature)

Муханова Юлия Аркадьевна

подпись, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

Баянов Айдар Николаевич

подпись, фамилия

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" 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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 53С18-№58С18 от 28/12/2018г., испытательный центр "Кабельтестстандарт" ТОО "FORBEST" аттестат аккредитации №KZ.И.10.1615 от 10/06/2015г., протоколов испытаний №3188-№3193 от 28/12/2018г., испытательный центр ТОО "Аналитик АФ" аттестат аккредитации №KZ.И.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 единым знаком обращения продукции на рынке согласно ТР ТС 004/2011 статья 8.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с

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 Аидар Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ **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, 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(В)-LS, ВВГнг, ВВГнг-П, ПвВГнг, ПвВГ-Пнг, ВВГЭнг, ПвВГЭнг, ВВГнг-LS, ВВГ-Пнг-LS, ПвВГнг-LS, ПвВГ-Пнг-LS, ВВГЭнг-LS, ПвВГЭнг-LS, ВБалШв, ПвБалШв, ВКалШв, ПвКалШв, ПвКалШп, ПвКапШп, ВБалШвнг(А), ВБалШвнг(В), ПвБалШвнг(А), ПвБалШвнг(В), ВКалШвнг(А), ВКалШвнг(В), ПвКалШвнг(А), ПвКалШвнг(В), ВБалШвнг(А)-LS, ВБалШвнг(В)-LS, ПвБалШвнг(А)-LS, ПвБалШвнг(В)-LS, ВКалШвнг(А)-LS, ВКалШвнг(В)-LS, ПвКалШвнг(А)-LS, ПвКалШвнг(В)-LS, ВКалШв, ПвКалШв, ВКалШп, ПвКалШп, 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,</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТАО 19938105-013-2008 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТАО 19938105-016-2008 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТАО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТАО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТАО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТАО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТАО 19938105-024-2009</p>



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации


ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

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(А)-LS, ПвКШвнг(В)-LS, ПвБШп, ПвКБШп, ВББШв, ПвББШв, ВКБШв, ПвКБШв, ВББШвнг, ВББШнг, ПвББШнг, ПвББШвнг, ВКБШвнг, ВКБШнг, ПвКБШвнг, ПвКБШнг, ВББШвнг-LS, 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(А)-FRLS, ВВГЭнг-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ПвВГнг-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLS, ВББШвнг-FRLS, ВББШвнг(А)-FRLS, ПвББШвнг-FRLS, ПвББШвнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ВКБШвнг-FRLS, ВКБШвнг(А)-FRLS, ВКБШвнг(В)-FRLS, ПвКБШвнг(В)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-LSLTx, ПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF.	"Кабели силовые и контрольные с проволочной 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"
2	8544499900	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:	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
		Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	Муханова Юлия Аркадьевна <small>подпись</small> <small>инициалы, фамилия</small>
		Эксперт (эксперт-аудитор)	Баянов Айдар Николаевич <small>подпись</small> <small>инициалы, фамилия</small>



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	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, ПвВГЭнг(В)-LS, ВВГнг, ВВГнг-П, ПвВГнг, ПвВГ-Пнг, ВВГЭнг, ПвВГЭнг, ВВГнг-Ls, ВВГ-Пнг-Ls, ПвВГнг-Ls, ВВГЭнг-Ls, ПвВГЭнг-Ls, ВВалШв, ПвВалШв, ВКалШв, ПвКалШв, ПвКалШп, ПвКалШп, ВВалШвнг(А), ВВалШвнг(В), ПвВалШвнг(А), ПвВалШвнг(В), ВКалШвнг(А), ВКалШвнг(В), ПвКалШвнг(А), ПвКалШвнг(В), ВВалШвнг(А)-LS, ВВалШвнг(В)-LS, ПвВалШвнг(А)-LS, ПвВалШвнг(В)-LS, ВКалШвнг(А)-LS, ВКалШвнг(В)-LS, ПвКалШвнг(А)-LS, ПвКалШвнг(В)-LS, ВКалШв, ПвКалШв, ВКалШнг, ВКалШвнг, ПвКалШнг, ПвКалШвнг, ПвБШп, ПвКШп, 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	Муханова Юлия Аркадьевна Подпись: _____ Инициалы: Фамилия
		Эксперт (эксперт-аудитор)	Баянов Айдар Николаевич Подпись: _____ Инициалы: Фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ



Серия КЗ **0034351**

KZ.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(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, ВБбШвнг(B)-FRLS, ПвБбШвнг(A)-FRLS, ПвБбШвнг(B)-FRLS, ВКбШвнг(A)-FRLS, ВКбШвнг(B)-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, ПвПнг(A)-HF, ПКПнг(A)-HF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(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 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(A), АВВГ-Пнг(A), АВВГнг(B), АВВГ-Пнг(B), АПвВГнг, АПвВГнг(A), АПвВГ-Пнг(A), АПвВГнг(B),	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
		Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор)	<div style="text-align: right;">  Муханова Юлия Аркадьевна <small>руководитель, ф.и.о.</small> </div> <div style="text-align: right;">  Баянов Айдар Николаевич <small>эксперт, ф.и.о.</small> </div>



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		APbBГ-Пнг(В), АBBГЭнг(А), АBBГЭнг(В), APbBГЭнг(А), APbBГЭнг(В), АBBГнг(А)-LS, АBBГ-Пнг(А)-LS, АBBГнг(В)-LS, АBBГ-Пнг(В)-LS, APbBГнг(А)-LS, APbBГ-Пнг(А)-LS, APbBГнг(В)-LS, APbBГ-Пнг(В)-LS, АBBГЭнг(А)-LS, АBBГЭнг(В)-LS, APbBГЭнг(А)-LS, APbBГЭнг(В)-LS, АBBГнг, АBBГнг-П, APbBГнг, APbBГ-Пнг, АBBГЭнг, APbBГЭнг, АBBГнг-LS, АBBГ-Пнг-LS, APbBГнг-LS, APbBГ-Пнг-LS, АBBГЭнг-LS, APbBГЭнг-LS, АВБaШв, APbBaШв, АВКaШв, APbBKaШв, APbBKaШп, APbBKaШп, АВБaШвнг(А), АВБaШвнг(В), APbBaШвнг(А), APbBaШвнг(В), АВКaШвнг(А), АВКaШвнг(В), APbBKaШвнг(А), APbBKaШвнг(В), АВБaШвнг(А)-LS, АВБaШвнг(В)-LS, APbBaШвнг(А)-LS, APbBaШвнг(В)-LS, АВКaШвнг(А)-LS, АВКaШвнг(В)-LS, APbBKaШвнг(А)-LS, APbBKaШвнг(В)-LS, АВКaШв, APbBKaШв, АВКaШнг, АВКaШвнг, APbBKaШнг, APbBKaШвнг, APbBШп, APbBКШп, АВБШв, APbBШв, АВКШв, APbBКШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(В), APbBШвнг(А), APbBШвнг(В), АВКШвнг(А), АВКШвнг(В), APbBКШвнг(А), APbBКШвнг(В), АВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(В)-LS, APbBШвнг(А)-LS, APbBШвнг(В)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АВКШвнг(В)-LS, APbBКШвнг(А)-LS, APbBКШвнг(В)-LS, APbBбШп, APbBкбШп, АВБбШв, APbBббШв, АВКбШв, APbBкбШв, АВБбШвнг, АВБбШнг, APbBббШнг, APbBббШвнг, АВКбШвнг, АВКбШнг, APbBкбШвнг, APbBкбШнг,	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, не распространяющие горение. Технические условия" СТ АО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна
уполномоченное лицо

Баянов Айдар Николаевич
подпись

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		АВБ6Швнг-LS, АВБ6Швнг(А)-LS, АВБ6Швнг(В)-LS, АПвБ6Швнг-LS, АПвБ6Швнг(А)-LS, АПвБ6Швнг(В)-LS, АВК6Швнг-LS, АВК6Швнг(А)-LS, АВК6Швнг(В)-LS, АПвК6Швнг-LS, АПвК6Швнг(А)-LS, АПвК6Швнг(В)-LS, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвВГнг(А)-LSLTx, АПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвПнг(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.	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"
4	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: 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(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,	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



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна
инициалы, фамилия

Баянов Айдар Николаевич
инициалы, фамилия

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		APbBГ-Пнг-LS, ABBГЭнг-LS, APbBГЭнг-LS, ABBaШв, APbBaШв, ABKaШв, APbKaШв, APbKaШп, APbKaпШп, ABBaШвнг(A), ABBaШвнг(B), APbBaШвнг(A), APbBaШвнг(B), ABKaШвнг(A), ABKaШвнг(B), APbKaШвнг(A), APbKaШвнг(B), ABBaШвнг(A)-LS, ABBaШвнг(B)-LS, APbBaШвнг(A)-LS, APbBaШвнг(B)-LS, ABKaШвнг(A)-LS, ABKaШвнг(B)-LS, APbKaШвнг(A)-LS, APbKaШвнг(B)-LS, ABKaпШв, APbKaпШв, ABKaпШнг, ABKaпШвнг, APbKaпШнг, APbKaпШвнг, APbBШп, APbKШп, ABBШв, APbBШв, ABKШв, APbKШв, ABBШвнг(A), ABBШвнг(B), APbBШвнг(A), APbBШвнг(B), ABKШвнг(A), ABKШвнг(B), APbKШвнг(A), APbKШвнг(B), ABBШвнг(A)-LS, ABBШвнг(B)-LS, APbBШвнг(A)-LS, APbBШвнг(B)-LS, ABKШвнг(A)-LS, ABKШвнг(B)-LS, APbKШвнг(A)-LS, APbKШвнг(B)-LS, APbBбШп, APbKбШп, ABBбШв, APbBбШв, ABKбШв, APbKбШв, ABBбШвнг, ABBбШнг, APbBбШнг, APbBбШвнг, ABKбШвнг, ABKбШнг, APbKбШвнг, APbKбШнг, ABBбШвнг-LS, ABBбШвнг(A)-LS, ABBбШвнг(B)-LS, APbBбШвнг-LS, APbBбШвнг(A)-LS, APbBбШвнг(B)-LS, ABKбШвнг-LS, ABKбШвнг(A)-LS, ABKбШвнг(B)-LS, APbKбШвнг-LS, APbKбШвнг(A)-LS, APbKбШвнг(B)-LS, ABBГнг(A)-LSLTx, ABBГ-Пнг(A)-LSLTx, APbBГнг(A)-LSLTx, APbBГ-Пнг(A)-LSLTx, APbПГнг(A)-HF, APbПГЭнг(A)-HF, APbBПнг(A)-HF, APbBaПнг(A)-HF,	горение. Технические условия" ST AO 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" ST AO 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" ST AO 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" ST AO 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение. Технические условия" ST AO 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия" ST AO 940240000537-043-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(Handwritten signature)
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

Баянов Айдар Николаевич
инициалы, фамилия

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	<p>АПвКПнг(А)-НФ, АПвКаПнг(А)-НФ, АПППнг(А)-НФ, АПППЭнг(А)-НФ, АПБПнг(А)-НФ, АПБаПнг(А)-НФ, АПКПнг(А)-НФ, АПККаПнг(А)-НФ.</p> <p>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, АсВВГ-Пнг(В)-LS, АсПвВГнг(А)-LS, АсПвВГ-Пнг(А)-LS, АсПвВГнг(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.</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"</p> <p>СТ АО 940240000537-045-2018 "Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия"</p>



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(Handwritten signature)

Муханова Юлия Аркадьевна

подпись, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

Баянов Айдар Николаевич

подпись, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ **0034356**

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

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
---	-------------	--------------------------------------	---

АсВКалШвнг(А)-LS, АсВКалШвнг(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,
 АсПвБШп, АсПвКШп, АсВБШв,
 АсПвБШв, АсВКШв, АсПвКШв,
 АсВБШвнг, АсВБШнг, АсПвБШнг,
 АсПвБШвнг, АсВКШвнг, АсВКШнг,
 АсПвКШвнг, АсПвКШнг, АсВБШвнг-LS,
 АсВБШвнг(А)-LS,
 АсВБШвнг(В)-LS, АсПвБШвнг-LS,
 АсПвБШвнг(А)-LS, АсПвБШвнг(В)-LS,
 АсВКШвнг-LS, АсВКШвнг(А)-LS,
 АсВКШвнг(В)-LS, АсПвКШвнг-LS,
 АсПвКШвнг(А)-LS, АсПвКШвнг(В)-LS,
 АсПвПнг(А)-HF, АсПвПгЭнг(А)-HF,
 АсПвБПнг(А)-HF, АсПвБаПнг(А)-HF,
 АсПвКПнг(А)-HF, АсПвКаПнг(А)-HF,
 АсППнг(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


 подпись

Муханова Юлия Аркадьевна

Эксперт (эксперт-аудитор)


 подпись

Баянов Айдар Николаевич

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН 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, 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, АсВБалШв, АсПвБалШв, АсВКалШв, АсПвКалШв, АсВБалШвнг(А), АсПвБалШвнг(А), АсВБалШвнг(В), АсПвБалШвнг(В), АсВКалШвнг(А), АсПвКалШвнг(А), АсВКалШвнг(В), АсПвКалШвнг(В), АсВБалШвнг(А)-LS, АсВБалШвнг(В)-LS, АсПвБалШвнг(А)-LS, АсПвБалШвнг(В)-LS, АсВКалШвнг(А)-LS, АсВКалШвнг(В)-LS, АсПвКалШвнг(А)-LS, АсПвКалШвнг(В)-LS, АсВКапШв, АсПвКапШв, АсВКапШнг, АсПвКапШвнг, АсПвКапШнг, 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

(Handwritten signature)

Муханова Юлия Аркадьевна

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)

Баянов Айдар Николаевич

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ **0034358**

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

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
---	-------------	--------------------------------------	---

7	8544499900	<p>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, АсПвПнг(А)-HF, АсПвПгЭнг(А)-HF, АсПвБПнг(А)-HF, АсПвБаПнг(А)-HF, АсПвКПнг(А)-HF, АсПвКаПнг(А)-HF, АсППнг(А)-HF, АсППгЭнг(А)-HF, АсПБПнг(А)-HF, АсПБаПнг(А)-HF, АсПКПнг(А)-HF, АсПКаПнг(А)-HF.</p> <p>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: NYU-J, NYU-O.</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-027-2010 "Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой</p>
---	------------	--	---



Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)


 Муханова Юлия Аркадьевна
Инициалы, Фамилия

 Баянов Айдар Николаевич
Инициалы, Фамилия

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		<p>поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 1 до 10 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм² до 35 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYM-J, NYM-O.</p>	<p>изоляция 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"</p>
9	8544499900	<p>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 мм² до 240 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: NYCY, NYSYнг.</p>	<p>изоляция 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"</p>
10	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: 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),</p>	<p>изоляция 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 силанольносшитого полиэтилена,</p>



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Юлия Аркадьевна Муханова
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

Айдар Николаевич Баянов
подпись

Баянов Айдар Николаевич
инициалы, фамилия

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
11	8544499900	ПвКШвнг(A)-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКапШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКПнг(A)-HF(CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(A)-HF(CU/XLPE/AWA/LSOH). 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: ПвВнг(A)-LS (Cu/XLPE/PVC), ПвКапШнг(CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКаШвнг(A) (CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКбШнг(CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвнг(A) (CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвЭнг(A) (CU/XLPE/CW-SCN/SWA/PVC), ПвКапШнг-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(A)-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(A)-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКапШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКПнг(A)-HF(CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(A)-HF(CU/XLPE/AWA/LSOH).	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 19938105-022-2009 "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 силанольносшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"
12	8544499509	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 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" Муханова Юлия Аркадьевна Баянов Айдар Николаевич




 Муханова Юлия Аркадьевна
 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

 Баянов Айдар Николаевич
 Эксперт (эксперт-аудитор)

131-452

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ **0034361**

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

Лист 14

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		частотой 50 Гц, марок: АПВнг(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"
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: АПВнг(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" СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0034362

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC _____

(Large blue scribble or signature)



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

подпись

инициалы, фамилия

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" БИН/ИН : 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/ИН : 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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 53С18-№58С18 от 28/12/2018г., испытательный центр "Кабельтестстандарт" ТОО "FORBEST" аттестат аккредитации №KZ.И.10.1615 от 10/06/2015г., протоколов испытаний №3188-№3193 от 28/12/2018г., испытательный центр ТОО "Аналитик АФ" аттестат аккредитации №KZ.И.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 единым знаком обращения продукции на рынке согласно ТР ТС 004/2011 статья 8.



29.12.2018 г.

29.12.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с

по

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ **0034356**

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC _____

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
---	-------------	--------------------------------------	---

АсВКалШвнг(А)-LS, АсВКалШвнг(В)-LS,
 АсПвКалШвнг(А)-LS, АсПвКалШвнг(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-LС,
 АсВБбШвнг(А)-LS,
 АсВБбШвнг(В)-LS, АсПвБбШвнг-LС,
 АсПвБбШвнг(А)-LS, АсПвБбШвнг(В)-LS,
 АсВКбШвнг-LС, АсВКбШвнг(А)-LS,
 АсВКбШвнг(В)-LS, АсПвКбШвнг-LС,
 АсПвКбШвнг(А)-LS, АсПвКбШвнг(В)-LS,
 АсПвПнг(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



 Подпись

Муханова Юлия Аркадьевна
 Подпись

Эксперт (эксперт-аудитор)



 Подпись

Баянов Айдар Николаевич
 Подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ **0034357**

КЗ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____

Лист 10

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН 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, 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, АсВБалШв, АсПвБалШв, АсВКалШв, АсПвКалШв, АсВБалШвнг(А), АсПвБалШвнг(А), АсВБалШвнг(В), АсПвБалШвнг(А), АсПвБалШвнг(В), АсВКалШвнг(А), АсВКалШвнг(В), АсПвКалШвнг(А), АсПвКалШвнг(В), АсВБалШвнг(А)-LS, АсВБалШвнг(В)-LS, АсПвБалШвнг(А)-LS, АсПвБалШвнг(В)-LS, АсВКалШвнг(А)-LS, АсВКалШвнг(В)-LS, АсПвКалШвнг(А)-LS, АсПвКалШвнг(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)	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

Юлия Аркадьевна Муханова
Подпись

Муханова Юлия Аркадьевна

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

Айдар Николаевич Баянов
Подпись

Баянов Айдар Николаевич

инициалы, фамилия

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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

7	8544499900	<p>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, АсПвББШл, АсПвКБШл, 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.</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, 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: NYU-J, NYU-O.</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТ АО 19938105-027-2010 "Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой</p>
---	------------	--	---



Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Юлия Аркадьевна Муханова
 Муханова Юлия Аркадьевна
 Руководитель, Астана

Айдар Николаевич Баянов
 Баянов Айдар Николаевич
 Эксперт, Астана

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.	изоляция 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"
9	8544499900	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с concentрическим 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, NYCYng.	СТ АО 19938105-015-2008 "Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с concentрическим проводником. Технические условия" ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"
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), 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),	изоляция 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 силанольносшитого полиэтилена.
		Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	 Муханова Юлия Аркадьевна подпись
		Эксперт (эксперт-аудитор)	 Баянов Айдар Николасович подпись



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
11	8544499900	<p>ПвКШвнг(A)-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКапШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКПнг(A)-HF(CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(A)-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: ПвВнг(A)-LS (Cu/XLPE/PVC), ПвКапШнг(CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКаШвнг(A) (CU/XLPE/AWA/PVC), ПвКбШнг(CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвнг(A) (CU/XLPE/SWA/PVC), ПвКШвЭнг(A) (CU/XLPE/CW-SCN/SWA/PVC), ПвКапШнг-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(A)-LS(CU/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(A)-LS(CU/XLPE/SWA/LS), ПвКапШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКаШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/AWA/LS), ПвКбШнг-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКШвнг(A)-FRLS(CU/MGT/XLPE/SWA/LS), ПвКПнг(A)-HF(CU/XLPE/SWA/LSOH), ПвКаПнг(A)-HF(CU/XLPE/AWA/LSOH).</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 силанольносшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"</p>
12	8544499509	<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>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</p> <p>Баянов Айдар Николаевич подпись</p>



131445

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ **0034361**

KZ.7100934.22.01.03004

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

Лист 14

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		частотой 50 Гц, марок: АПВнг(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"
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: АПВнг(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" СТ АО 19938105-026-2009 "Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0034362

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC _____

[Large blue scribble/signature]



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ **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, 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(В)-LS, ВВГнг, ВВГнг-П, ПвВГнг, ПвВГ-Пнг, ВВГЭнг, ПвВГЭнг, ВВГнг-LS, ВВГ-Пнг-LS, ПвВГнг-LS, ПвВГ-Пнг-LS, ВВГЭнг-LS, ПвВГЭнг-LS, ВБалШв, ПвБалШв, ВКалШв, ПвКалШв, ПвКалШп, ПвКалШп, ВБалШвнг(А), ВБалШвнг(В), ПвБалШвнг(А), ПвБалШвнг(В), ВКалШвнг(А), ВКалШвнг(В), ПвКалШвнг(А), ПвКалШвнг(В), ВБалШвнг(А)-LS, ВБалШвнг(В)-LS, ПвБалШвнг(А)-LS, ПвБалШвнг(В)-LS, ВКалШвнг(А)-LS, ВКалШвнг(В)-LS, ПвКалШвнг(А)-LS, ПвКалШвнг(В)-LS, ВКалШв, ПвКалШв, ВКалШп, ПвКалШп, ПвКалШпнг, ВКалШпнг, ПвКалШпнг, ПвКалШпнг, ПвБШп, ПвКШп, 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,</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)

(Handwritten signature)
Подпись

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ **0034349**

КЗ.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(А)-LS, ПвКШвнг(В)-LS, ПвБШп, ПвКБШп, ВББШв, ПвББШв, ВКБШв, ПвКБШв, ВББШвнг, ВББШнг, ПвББШнг, ПвББШвнг, ВКБШвнг, ВКБШнг, ПвКБШвнг, ПвКБШнг, ВББШвнг-LS, 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(А)-FRLS, ВВГЭнг-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ПвВГнг-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLS, ВББШвнг-FRLS, ВББШвнг(А)-FRLS, ВББШвнг-FRLS, ПвББШвнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ВКБШвнг-FRLS, ВКБШвнг(А)-FRLS, ВКБШвнг(В)-FRLS, ПвКБШвнг(В)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-LSLTx, ПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, ПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF.	"Кабели силовые и контрольные с проволочной 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"
2	8544499900	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:	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
		Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор)	Муханова Юлия Аркадьевна <small>подпись</small> Баянов Айдар Николаевич <small>подпись</small>



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	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, ПвВГЭнг(В)-LS, ВВГнг, ВВГнг-П, ПвВГнг, ПвВГ-Пнг, ВВГЭнг, ПвВГЭнг, ВВГнг-LС, ВВГ-Пнг-LС, ПвВГнг-LС, ВВГЭнг-LС, ПвВГЭнг-LС, ВБалШв, ПвБалШв, ВКалШв, ПвКалШв, ПвКалШп, ПвКалШп, ВБалШвнг(А), ВБалШвнг(В), ПвБалШвнг(А), ПвБалШвнг(В), ВКалШвнг(А), ВКалШвнг(В), ПвКалШвнг(А), ПвКалШвнг(В), ВБалШвнг(А)-LS, ВБалШвнг(В)-LS, ПвБалШвнг(А)-LS, ПвБалШвнг(В)-LS, ВКалШвнг(А)-LS, ВКалШвнг(В)-LS, ПвКалШвнг(А)-LS, ПвКалШвнг(В)-LS, ВКалШв, ПвКалШв, ВКалШнг, ВКалШвнг, ПвКалШнг, ПвКалШвнг, ПвБШп, ПвКШп, 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-LС,	"Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТАО 19938105-016-2008 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТАО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТАО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТАО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТАО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТАО 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" СТАО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные,
		Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	Муханова Юлия Аркадьевна (подпись)
		Эксперт (эксперт-аудитор)	Баянов Айдар Николаевич (подпись)



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(А)-FRLS, ВВГЭнг-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ПвВГнг-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLS, ВБбШвнг-FRLS, ВБбШвнг(А)-FRLS, ВБбШвнг(В)-FRLS, ПвБбШвнг-FRLS, ПвБбШвнг(А)-FRLS, ПвБбШвнг(В)-FRLS, ВКбШвнг-FRLS, ВКбШвнг(А)-FRLS, ВКбШвнг(В)-FRLS, ПвКбШвнг-FRLS, ПвКбШвнг(А)-FRLS, ПвКбШвнг(В)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-LSLTx, ПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, ПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-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 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),	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
		Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор)	Муханова Юлия Аркадьевна Баянов Айдар Николаевич



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, 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, АВБалШв, АПВБалШв, АВКалШв, АПВКалШв, АПВКалШп, АПВКалШп, АВБалШвнг(А), АВБалШвнг(В), АПВБалШвнг(А), АПВБалШвнг(В), АВКалШвнг(А), АВКалШвнг(В), АПВКалШвнг(А), АПВКалШвнг(В), АВБалШвнг(А)-LS, АВБалШвнг(В)-LS, АПВБалШвнг(А)-LS, АПВБалШвнг(В)-LS, АВКалШвнг(А)-LS, АВКалШвнг(В)-LS, АПВКалШвнг(А)-LS, АПВКалШвнг(В)-LS, АВКалШв, АПВКалШв, АВКалШнг, АВКалШвнг, АПВКалШнг, АПВКалШвнг, 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, АПВБШп, АПВКБШп, АВББШв, АПВББШв, АВКБШв, АПВКБШв, АВББШвнг, АВББШнг, АПВББШнг, АПВББШвнг, АВКБШвнг, АВКБШнг, АПВКБШвнг, АПВКБШнг,	горение, с низким дымо- и газовыделением, Технические условия" СТАО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТАО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие горение. Технические условия" СТАО 19938105-020-2009 "Кабели силовые экранированные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия" СТАО 19938105-022-2009 "Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия" СТАО 19938105-024-2009 "Кабели силовые и контрольные с проволочной броней, не распространяющие горение. Технические условия" СТАО 940240000537-038-2016 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение. Технические условия" СТАО 940240000537-037-2016 "Кабели силовые и контрольные с



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна

Баянов Айдар Николаевич

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
		АВБ6Швнг-LS, АВБ6Швнг(А)-LS, АВБ6Швнг(В)-LS, АПвБ6Швнг-LS, АПвБ6Швнг(А)-LS, АПвБ6Швнг(В)-LS, АВК6Швнг-LS, АВК6Швнг(А)-LS, АВК6Швнг(В)-LS, АПвК6Швнг-LS, АПвК6Швнг(А)-LS, АПвК6Швнг(В)-LS, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвВГнг(А)-LSLTx, АПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвПнг(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.	изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия" СТАО 940240000537-043-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"
4	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: 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(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,	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" СТАО 19938105-013-2008 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" СТАО 19938105-016-2008 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия" СТАО 940240000537-017-2015 "Кабели силовые и контрольные бронированные, не распространяющие горение. Технические условия" СТАО 19938105-019-2009 "Кабели, не распространяющие



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Handwritten signature)
подпись

Муханова Юлия Аркадьевна
инициалы, фамилия

Баянов Айдар Николаевич
инициалы, фамилия

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, АВБалШв, АПвБалШв, АВКалШв, АПвКалШв, АПвКалШп, АПвКалШп, АВБалШвнг(А), АВБалШвнг(В), АПвБалШвнг(А), АПвБалШвнг(В), АВКалШвнг(А), АВКалШвнг(В), АПвКалШвнг(А), АПвКалШвнг(В), АВБалШвнг(А)-LS, АВБалШвнг(В)-LS, АПвБалШвнг(А)-LS, АПвБалШвнг(В)-LS, АВКалШвнг(А)-LS, АВКалШвнг(В)-LS, АПвКалШвнг(А)-LS, АПвКалШвнг(В)-LS, АВКалШв, АПвКалШв, АВКалШнг, АВКалШвнг, АПвКалШнг, АПвКалШвнг, 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, АПвБШп, АПвКШп, АВБШв, АПвБШв, АВКШв, АПвКШв, АВБШвнг, АВБШнг, АПвБШнг, АПвБШвнг, АВКШвнг, АВКШнг, АПвКШвнг, АПвКШнг, АВБШвнг-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(В)-LS, АПвБШвнг-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(В)-LS, АВКШвнг-LS, АВКШвнг(А)-LS, АВКШвнг(В)-LS, АПвКШвнг-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(В)-LS, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвВГнг(А)-LSLTx, АПвВГ-Пнг(А)-LSLTx, АПвПнг(А)-HF, АПвПнгЭнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, АПвБПнг(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"
		Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	Муханова Юлия Аркадьевна <small>подпись</small>
		Эксперт (эксперт-аудитор)	Баянов Айдар Николаевич <small>подпись</small>



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	<p>АПвКПнг(А)-НФ, АПвКаПнг(А)-НФ, АППГнг(А)-НФ, АППГЭнг(А)-НФ, АПБПнг(А)-НФ, АПБаПнг(А)-НФ, АПКПнг(А)-НФ, АПККаПнг(А)-НФ.</p> <p>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, АсВВГ-Пнг(В)-LS, АсПвВГнг(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.</p>	<p>ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"</p> <p>СТ АО 940240000537-045-2018 "Кабели силовые с жилами из алюминиевого сплава на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия"</p>



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(Handwritten signature)

Муханова Юлия Аркадьевна
Инициалы, Фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

Баянов Айдар Николаевич
Инициалы, Фамилия