



CERTIFICAT DE CALITATE

Провод СИП-2 3x50+1x70+1x25 0,6/1

№ барабана _____

Длина _____ м

Показатели качества	Требования НД	факт. значения
Проверка конструкции и конструктивных размеров:	Жилы д.б. круглыми и уплотненными	соотв
Число проволок в жилах	7	7
Наружный диаметр жил, мм	фазная	7,85 -8,35
	несущая	9,45 -9,95
Диаметр по изоляции несущей жилы не более, мм	13,6	13,4
Прочность при растяжении проволок из алюм. сплава	≥ 295	305
	Относительное удлинение при разрыве, Н/мм ²	$\geq 4\%$
Минимальные толщины изолированных жил, мм	фазная	1,25
	несущая	1,43
	Освещения	1,07
Разность между Dmax- Dmin, не более, мм	0,2	0,08
Шаг скрутки осн жил, не более, см	100	94
Строительная длина, м	согласовывается при заказе	соотв
Материал изоляции провода	ПЭ сш. светостабилизиров. черного цвета	соотв
Испытание напряжением, по категории ЭИ-1,кВ : (после выдержки в воде 10 мин, испытание ~U в течение не менее 5 мин)	4	выдержал
Эл. сопротивление жил:, не более, Ом/км	фазная	0,641
	несущая \geq	0,493
	освещения	1,20
Проверка тепловой деформации изоляции: Относит. удлинение (после выдержки при T=(200±3) °C), не более, %	175	105
	Остаточное относ. удлинение, не более %	15
Стойкость к разрывному усилию, не менее кН	20,6	21,2
Усилие сдвига изоляции несущей жилы, не менее, Н	200	215
Стойкость к монтажным изгибам	2-х кратный изгиб	выдер.
Прочность маркировки	печатный способ	прочная
Проверка маркировки	Печатным способом СИП 3 3x50+1x70+1x25 ГОСТ 31946 Молдавкатель, год выпуска, метровая метка	соотв.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Указанная в настоящем паспорте партия провода самонесущего с основными алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом, соответствует требованиям ТУ 29.18.00213049.011-2020. ГОСТ 31946-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для магистральных воздушных ЛЭП и линейных ответвлений от линий электропередачи в промышленных районах, на номинальное напряжение 06/1 кВ
 Провода должны быть стойкими к воздействию температуры окружающей среды до 50 °С и до минус 50 °С.
 Гарантийный срок эксплуатации 3 года с даты ввода провода в эксплуатацию.

Срок службы должен быть не менее 40 лет,

Генеральный директор _____

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК _____

Л.А.Добровольская

Дата 02 2026 г

Штамп ОТК





CERTIFICAT DE CALITATE

Провод СИП-2 3x35+1x50 0,6/1

№ барабана _____

Длина _____ м

Показатели качества		Требования НД	факт. значения
Проверка конструкции и конструктивных размеров:		Жилы д.б. круглыми и уплотненными	соотв
Число проволок в жилах		7/7	7/7
Наружный диаметр жил, мм	фазная	6,70 -7,10	6,00
	несущая	7,85 -8,35	8,25
Разность между Dmax- Dmin, мм		≤ 0,2	0,10
Диаметр по изоляции несущей жилы не более, мм		11,8	11,69
Прочность при растяжении проволок из алюм. сплава		≥ 295	305
Относительное удлинение при разрыве, Н/мм ²		≥ 4 %	8
Минимальные толщины изолированных жил, мм	фазная	1,07	1,25
	несущая	1,25	1,48
Разность между Dmax- Dmin, не более, мм		0,2	0,1
Шаг скрутки осн жил, не более, см		90	85
Строительная длина, м		согласно заказа	соотв
Материал изоляции провода		ПЭ сш. светостабилизиров. черного цвета	соотв
Испытание напряжением, по категории ЭИ-1,кВ : (после выдержки в воде 10 мин, испытание ~U в течение не менее 5 мин)		4	выдержал
Эл. сопротивление жил:, не более, Ом/км	фазная	0,868	0,854
	несущая ≥	0720	0,713
Проверка тепловой деформации изоляции: Относит. удлинение (после выдержки при T=(200±3) °C), не более, %		175	128
Остаточное относ. удлинение, не более %		15	5
Стойкость к разрывному усилию, не менее кН		14,2	15,15
Усилие сдвига изоляции несущей жилы, не менее, Н		180	189
Стойкость к монтажным изгибам		2-х кратный изгиб	выдер.
Прочность маркировки		печатный способ	прочная
Проверка маркировки		Печатным способом: СИП-2 3x35+1x50 0,6/1 ГОСТ 31946, Молдавкатель, год выпуска, метровая метка	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Указанная в настоящем паспорте партия провода самонесущего с основными алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом, соответствует требованиям ТУ 29.18.00213049.011-2020. ГОСТ 31946-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для магистральных воздушных ЛЭП и линейных ответвлений от линий электропередачи в промышленных районах, на номинальное напряжение 06/1 кВ
 Провода должны быть стойкими к воздействию температуры окружающей среды до 50 °С и до минус 50 °С.
 Гарантийный срок эксплуатации - 3 года с даты ввода провода в эксплуатацию.

Срок службы должен быть не менее 40 лет,

Генеральный директор _____

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК _____

Л.А.Добровольская

Дата 02 2026 г

Штамп ОТК





CERTIFICAT DE CALITATE

Провод СИП-2 3x16+1x25- 0,6/1

№ барабана _____

Длина _____ М

Показатели качества		Требования НД	факт. значения
Проверка конструкции и конструктивных размеров:		Жилы д.б. круглыми и уплотненными	соотв
Число проволок в жилах		7	7
Наружный диаметр жил, мм	фазная	4,60 -5,10	5,00
	несущая	5,70 -6,10	6,02
Диаметр по изоляции несущей жилы не более, мм		9,1	9,06
Прочность при растяжении проволок из алюм. сплава		≥ 295	307
Относительное удлинение при разрыве, Н/мм ²		≥ 4 %	5
Минимальные толщины изолированных жил, мм	фазная	1,07	1,35
	несущая	1,07	1,37
Разность между Dmax- Dmin, не более, мм		0,2	0,10
Шаг скрутки осн жил, не более, см		80	75
Строительная длина, м		согласовывается при заказе	соотв
Материал изоляции провода		ПЭ сш. светостабилизиров. черного цвета	соотв
Испытание напряжением, по категории ЭИ-1,кВ : (после выдержки в воде 10 мин, испытание ~U в течение не менее 5 мин)		4	выдержал
Эл. сопротивление жил:, не более, Ом/км	фазная	1,91	1862
	несущая ≥	1,380	1,365
Проверка тепловой деформации изоляции: Относит. удлинение (после выдержки при T=(200±3) °C), не более, %		175	112
Остаточное относ. удлинение, не более %		15	5
Стойкость к разрывному усилию , не менее кН		7,4	7,81
Усилие сдвига изоляции несущей жилы, не менее, Н		180	195
Стойкость к монтажным изгибам		2-х кратный изгиб	выдер.
Прочность маркировки		печатный способ	прочная

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Указанная в настоящем паспорте партия провода самонесущего с основными алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом, соответствует требованиям ТУ 29.18.00213049.011-2020. ГОСТ 31946-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для магистральных воздушных ЛЭП и линейных ответвлений от линий электропередачи в промышленных районах, на номинальное напряжение 06/1 кВ
Провода должны быть стойкими к воздействию температуры окружающей среды до 50 °C и до минус 50 °C.
Гарантийный срок эксплуатации -3 года с даты ввода провода в эксплуатацию.

Срок службы должен быть не менее 40 лет,

Генеральный директор _____

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК _____

Л.А.Добровольская

Дата 02 2026

Штамп ОТК





CERTIFICAT DE CALITATE

Провод СИП-2 3x50+1x70 0,6/1

№ барабана _____

Длина _____ м

Показатели качества	Требования НД	факт. значения
Проверка конструкции и конструктивных размеров:	Жилы д.б. круглыми и уплотненными	соотв
Число проволок в жилах	7	7
Наружный диаметр жил, мм	фазная	7,85 - 8,35
	несущая	9,45 - 9,95
Диаметр по изоляции несущей жилы не более, мм	13,6	13,4
Прочность при растяжении проволок из алюм. сплава	≥ 295	305
Относительное удлинение при разрыве, Н/мм ²	≥ 4 %	8
Минимальные толщины изолированных жил, мм	фазная	1,25
	несущая	1,43
Разность между Dmax- Dmin, не более, мм	0,2	0,08
Шаг скрутки осн жил, не более, см	100	94
Строительная длина, м	согласовывается при заказе	соотв
Материал изоляции провода	ПЭ сш. светостабилизиров. черного цвета	соотв
Испытание напряжением, по категории ЭИ-1,кВ : (после выдержки в воде 10 мин, испытание ~U в течение не менее 5 мин)	4	выдержал
Эл. сопротивление жил:, не более, Ом/км	фазная	0,641
	несущая ≥	0,493
Проверка тепловой деформации изоляции: Относит. удлинение (после выдержки при T=(200±3) °C), не более, %		175
	Остаточное относ. удлинение, не более %	15
Стойкость к разрывному усилию, не менее кН	20,6	21,2
Усилие сдвига изоляции несущей жилы, не менее, Н	200	215
Стойкость к монтажным изгибам	2-х кратный изгиб®	выдер.
Прочность маркировки	печатный способ	прочная
Проверка маркировки	Печатным способом СИП 3 3x50+1x70 ГОСТ 31946 Молдавкabelь, год выпуска, метровая метка	соотв.

ЗАБЛЮЧЕНИЕ: Указанная в настоящем паспорте партия провода самонесущего с основными алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом, соответствует требованиям ТУ 29.18.00213049.011-2020. ГОСТ 31946-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для магистральных воздушных ЛЭП и линейных ответвлений от линий электропередачи в промышленных районах, на номинальное напряжение 06/1 кВ

Провода должны быть стойкими к воздействию температуры окружающей среды до 50 °С и до минус 50 °С. Гарантийный срок эксплуатации - 3 года с даты ввода провода в эксплуатацию.

Срок службы должен быть не менее 40 лет,

Генеральный директор

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК

Л.А.Добровольская

Дата 02 2026 г

Штамп ОТК





SOCIETATEA PE ACTIUNI DE TIP INCHIS
MOLDAVKABEL
www.moldavcable.com

D-3200. Moldova. mun. Bender. str. Industriala. 10



Sistemul de management integrat
SA "Moldavkabel" este certificat
de SGS MOLDOVA conform
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

CERTIFICAT DE CALITATE

Провод СИП-2 3x70+1x95 -0,6/1

№ барабана 11 длина, м 850

Показатели качества		Требования НД	факт. значения
Проверка конструкции и конструктивных размеров		Жилы д.б. круглыми и уплотненными	соотв
Число проволок в жилах основной и несущей		7	7
Наружный диаметр жил, мм	основной	9,45– 9,95	9,65
	несущей	11,10 – 11,70	11,65
Минимальная толщины изоляции: жилы	основной	1,43	1,65
	несущей	1,43	1,63
Диаметр по изоляции несущей жилы. мм		≤ 15,7	15,55
Прочность при растяжении проволок алюм сплава Н/ мм		≥295	303
Относительное удлинение при разрыве .%		≥4	6
Разность между Dmax- Dmin, мм		≤ 0,2	0,1
Строительная длина, м		согласовывается при заказе	соотв
Направление скрутки, шаг , см		правое, ≤ 110	соотв. . 100
Материал изоляции провода		ПЭ сш черного цвета	соотв
Испытание напряжением, по категории ЭИ-1кВ : (после выдержки в воде 10 мин, испытание ~U в течение не менее 5 мин)		4	выдержал
Эл. сопротивление жил: не более, Ом/км	основной	0,443	0,440
	несущей	0,363	0,359
Стойкость к разрывному усилию . кН		≥27,9	28,4
Усилие сдвига изоляции несущей жилы, Н		≥240	262
Стойкость к монтажным изгибам		2-х кратный изгиб	выдержал

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Указанная в настоящем паспорте партия провода самонесущего с основными алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом, соответствует требованиям ТУ 29.18.00213049.011-2020. ГОСТ 31946-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для магистральных воздушных ЛЭП и линейных ответвлений от линий электропередачи в промышленных районах, на номинальное напряжение 06/1 кВ

Провода должны быть стойкими к воздействию температуры окружающей среды до 50 °С и до минус 50 °С. Гарантийный срок эксплуатации -3 года с даты ввода провода в эксплуатацию. Но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы должен быть не менее 40 лет, фактический срок службы определяется техническим состоянием провода

Генеральный директор



[Handwritten signature]

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК

[Handwritten signature]

Л.А.Добровольская

Дата 02 2026 г

Штамп ОТК





CERTIFICAT DE CALITATE

Провода самонесущие изолированные СИП-4 2 x 35 0,6/1

Барaban № _____ Длина _____ м..

Виды испытаний или проверки	Технические требования	Фактические значения
Проверка конструкции и конструктивных размеров:	пп.1.2.2;1.3.5.	
Число проволок в жиле	7 шт	7
Наружный диаметр жил (мин / максим), мм	6,70 – 7,10	6,95
Минимальные толщины изоляции провода, мм	1,07	1,21
Изоляция провода	Черного цвета из ПЭ сш	
Шаг скрутки . не более	55	50
Испытание напряжением, по категории ЭИ-1,кВ :	4	выдержал
Эл. сопротивление жил:, не более, Ом/км	0,868	0,859
Проверка тепловой деформации изоляции:		
Относит. удлинение (после выдержки при T=(200±3) °C), ≥, %	175	102
Остаточное удлинение, не более %	15	4
Проверка стойкости к монтажным изгибам , Ø стержня 4 D изол. жил , мм	28	выдержал
Прочность маркировки	печатный способ	прочная
Проверка маркировки	Печатным способом СИП 2x35 ГОСТ 31946 Молдавкатель, год выпуска, метровая метка	соотв.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Указанная в настоящем сертификате партия провода самонесущего с основными алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом, без несущего элемента, соответствует требованиям ТУ 29.18.00213049.011-2020. ГОСТ 31946-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для магистральных воздушных ЛЭП и линейных ответвлений от линий электропередачи в промышленных районах, на номинальное напряжение 06/1 кВ. Провода должны быть стойкими к воздействию температуры окружающей среды до 50 °С и до минус 50 °С. Гарантийный срок эксплуатации -3 года с даты ввода провода в эксплуатацию. Но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы должен быть не менее 40 лет, фактический срок службы определяется техническим состоянием провода.

Генеральный директор

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК

Л.А.Добровольская

Дата 02 2026

Штамп ОТК





SOCIETATEA PE ACTIUNI DE TIP INCHIS
MOLDAVKABEL
www.moldavcable.com

D-3200. Moldova. mun. Bender. str. Industriala. 10



Sistemul de management integrat
SA "Moldavkabel" este certificat
de SGS MOLDOVA conform
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

CERTIFICAT DE CALITATE

Провод СИП-2 3x35+1x50+1x25 0,6/1

№ барабана _____

Длина _____ м

Показатели качества		Требования НД	факт. значения
Проверка конструкции и конструктивных размеров:		Жилы д.б. круглыми и уплотненными	соотв
Число проволок в жилах		7/7	7/7
Наружный диаметр жил, мм	фазная	6,70 - 7,10	6,00
	несущая	7,85 - 8,35	8,25
Разность между Dmax- Dmin, мм		≤ 0,2	0.10
Диаметр по изоляции несущей жилы не более, мм		11,8	11,69
Прочность при растяжении проволок из алюм. сплава		≥ 295	305
Относительное удлинение при разрыве, Н/мм ²		≥ 4 %	8
Минимальные толщины изолированных жил, мм	фазная	1,07	1,25
	несущая	1,25	1,48
	освещения	1,07	1,15
Разность между Dmax- Dmin, не более, мм		0,2	0,1
Шаг скрутки осн жил, не более, см		90	85
Строительная длина, м		согласовывается при заказе	соотв
Материал изоляции провода		ПЭ сш. светостабилизиров. черного цвета	соотв
Испытание напряжением, по категории ЭИ-1, кВ : (после выдержки в воде 10 мин, испытание ~U в течение не менее 5 мин)		4	выдержал
Эл. сопротивление жил:, не более, Ом/км	фазная	0,868	0,854
	несущая ≥	0,720	0,713
	освещения	1,20	1,16
Проверка тепловой деформации изоляции:			
Относит. удлинение (после выдержки при T=(200±3) °C), не более, %		175	128
Остаточное относ. удлинение, не более %		15	5
Стойкость к разрывному усилию, не менее кН		14,2	15,15
Усилие сдвига изоляции несущей жилы, не менее, Н		180	189
Стойкость к монтажным изгибам		2-х кратный изгиб	выдер.
Прочность маркировки		печатный способ	прочная
Проверка маркировки		Печатным способом: СИП-2 3x35+1x50+25 0,6/1 ГОСТ 31946. Молдавкатель, год выпуска, метровая метка	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Указанная в настоящем паспорте партия провода самонесущего с основными алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом, соответствует требованиям ТУ 29.18.00213049.011-2020. ГОСТ 31946-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для магистральных воздушных ЛЭП и линейных ответвлений от линий электропередачи в промышленных районах и районах засоленных песков, на номинальное напряжение 06/1 кВ Провода должны быть стойкими к воздействию температуры окружающей среды до 50 °С и до минус 50 °С. Гарантийный срок эксплуатации 3 года с даты ввода провода в эксплуатацию.

Срок службы должен быть не менее 40 лет,

Генеральный директор _____

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК _____

Л.А.Добровольская

Дата 02 2025

Штамп ОТК





SOCIETATEA PE ACTIUNI DE TIP INCHIS
MOLDAVKABEL
www.moldavcable.com

D-3200. Moldova. mun. Bender. str. Industriala. 10



Sistemul de management integrat
SA "Moldavkabel" este certificat
de SGS MOLDOVA conform
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

CERTIFICAT DE CALITATE

Провод СИП-2 3x70+1x95+1x25-0,6/1

№ барабана 11 длина, м 850

Показатели качества		Требования НД	факт. значения
Проверка конструкции и конструктивных размеров		Жилы д.б. круглыми и уплотненными	соотв
Число проволок в жилах основной и несущей		7	7
Наружный диаметр жил, мм	основной	9,45 – 9,95	9,65
	несущей	11,10 – 11,70	11,60
Минимальная толщины изоляции: жилы	основной	1,43	1,65
	несущей	1,43	1,60
	освещения	1,07	1,2
Диаметр по изоляции несущей жилы. мм		≤ 15,7	15,55
Прочность при растяжении проволок алюм сплава Н/ мм		≥ 295	303
Относительное удлинение при разрыве .%		≥ 4	6
Разность между Dmax- Dmin, мм		≤ 0,2	0,1
Строительная длина, м		согласовывается при заказе	соотв
Направление скрутки, шаг, см		правое, ≤ 110	соотв. . 100
Материал изоляции провода		ПЭ сш черного цвета	соотв
Испытание напряжением, по категории ЭИ-1кВ : (после выдержки в воде 10 мин, испытание ~U в течение не менее 5 мин)		4	выдержал
Эл. сопротивление жил: не более, Ом/км	основной	0,443	0,440
	несущей	0,363	0,359
	освещения	1,20	1,13
Стойкость к разрывному усилию . кН		≥ 27,9	28,4
Усилие сдвига изоляции несущей жилы, Н		≥ 240	268
Стойкость к монтажным изгибам		2-х кратный изгиб	выдержал
Проверка тепловой деформации изоляции: Относит. удлинение (после выдержки при T=(200±3) °C) , % Остаточное относ. удлинение, %		≤ 175 ≤ 15	115 4
Проверка маркировки	Печатным способом СИП 3 3x70+1x95+1x25 ГОСТ 31946 Молдавкатель, год выпуска, метровая метка		соотв.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Указанная в настоящем паспорте партия провода самонесущего с основными алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом, соответствует требованиям ТУ 29.18.00213049.011-2020. ГОСТ 31946-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для магистральных воздушных ЛЭП и линейных ответвлений от линий электропередачи в промышленных районах, на номинальное напряжение 06/1 кВ
Провода должны быть стойкими к воздействию температуры окружающей среды до 50 °C и до минус 50 °C.
Гарантийный срок эксплуатации -3 года с даты ввода провода в эксплуатацию.

Срок службы должен быть не менее 40 лет,

Генеральный директор

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК

Л.А.Добровольская

Дата 02 2020

Штамп ОТК

