

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



И.А. Косолапов

« » 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления координации
строительного контроля и комплекта-
ции Департамента капитального
строительства ПАО «Россети»



А.В. Юрьев

«07» Март 2019 г.

ПРОТОКОЛ № ИП-31/19 от 07.03 2019 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии
№ 147-13 от 18.12.2013

Срок действия с 07.03 2019 г. по 07.03 2024 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Самонесущие изолированные провода (СИП) для ВЛИ напряжением до 1 кВ:

- марки СИП-1 сечением 1×16+1×25, 3×16+1×25; 3×25+1×35; 3×35+1×50;
3×50+1×50; 3×50+1×70; 3×70+1×70; 3×70+1×95; 3×95+1×70; 3×95+1×95;
3×120+1×95; 3×150+1×95; 3×185+1×95; 3×240+1×95,

- марки СИП-2 сечением 3×16+1×25; 3×16+1×54,6; 3×25+1×35; 3×25+1×54,6;
3×35+1×50; 3×35+1×54,6; 3×50+1×50; 3×50+1×54,6; 3×50+1×70; 3×70+1×54,6;
3×70+1×70; 3×70+1×95; 3×95+1×70; 3×95+1×95; 3×120+1×95; 3×150+1×95;
3×185+1×95; 3×240+1×95 со вспомогательной жилой освещения в количестве от 1
до 2 номинальным сечением 16-35 мм² или без неё, на напряжение 0,6/1 кВ;

- марки СИП-4 сечением 2×16; 4×16; 2×25 и 4×25.

Защищённые провода (СИП-3) для ВЛЗ напряжением 20 и 35 кВ:

- марки СИП-3 сечением 1×35, 1×50, 1×70, 1×95, 1×120, 1×150, 1×185, 1×240,
изготавливаемые по ТУ 16-705.500-2006 изм. 3 климатического исполнения В, ка-
тегории размещения - 1, 2 и 3 по ГОСТ 15150

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Кирскабель» (АО «Кирскабель»)

(Россия, 612820, Кировская обл., Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Кирскабель» (АО «Кирскабель»)

(Россия, 612820, Кировская обл., Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

Запрещается передача, перепечатка и публикация материалов настоящего Заключения
без разрешения ПАО «Россети»