

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин
_____ сентября _____ 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ № ІЗ – 190/22

Срок действия с 14.09.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 14.09.2027 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Арматура кабельная для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 220 кВ: концевые муфты с композитным изолятором ИКМ-252, кабельные вводы ИКВ-252, соединительные муфты ИСМ-252 и соединительные муфты с разделением экранов кабеля ИСМР-252, изготавливаемая компанией ООО «Изолятор-АКС» в соответствии с ТУ 27.33.13.130-001-36993459-2020 с изм.2 (климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1, 2 по ГОСТ 15150) в составе кабельных систем на напряжение 220 кВ:

- кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 127/220 кВ сечением токопроводящей жилы до 2500 мм² включительно, одножильные, с медной и алюминиевой жилой, в том числе герметизированной по всему сечению, в том числе секционированной, с медным проволочным экраном, в том числе со встроенными в него волоконно-оптическими модулями, в том числе с двойной герметизацией экрана; с наружной оболочкой из полиэтилена высокой плотности, в том числе из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с электропроводящим покрытием поверх оболочки, в том числе не распространяющие горение при групповой прокладке категории А, производства АО «Кирскабель» по ТУ 27.32.14-508-00217053-2018 (климатическое исполнение УХЛ*, категория размещения 1, 2 по ГОСТ 15150, включая прокладку в грунте, с ограничением по нижней рабочей температуре воздуха при эксплуатации минус 50 °С для кабелей с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов);

- кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 127/220 кВ сечением токопроводящей жилы до 2500 мм² включительно, одножильные, с медной и алюминиевой жилой, в том числе герметизированной по всему сечению, в том числе секционированной, с медным проволочным экраном, в том числе со встроенными в него волоконно-оптическими модулями, в том числе с двойной герметизацией экрана; с наружной оболочкой из полиэтилена высокой плотности, в

Запрещается передача и перепечатка материалов данного Заключения аттестационной комиссии без разрешения Заявителя и ПАО «Россети»

том числе из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе из поливинилхлоридного пластиката, а также из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, в том числе с электропроводящим покрытием поверх оболочки, в том числе не распространяющие горение при групповой прокладке категории А, производства АО «Кирскабель» по ТУ 3530-008-98451929-2013 с изм. 7 (климатическое исполнение УХЛ* категории размещения 1, 2 по ГОСТ 15150, включая прокладку в грунте, с ограничением по нижней рабочей температуре воздуха при эксплуатации минус 50 °С для кабелей с оболочкой из поливинилхлоридных композиций, полимерной композиции, не содержащей галогенов)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Изолятор-АКС»

(ООО «Изолятор-АКС»)

143581, Московская область, г. Истра, село Павловская Слобода, ул. Ленина, здание 77/2, помещение 11А

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель муфт:

Общество с ограниченной ответственностью «Изолятор-АКС»

(ООО «Изолятор-АКС»)

143581, Московская область, г. Истра, село Павловская Слобода, ул. Ленина, здание 77/2, помещение 11А

Изготовитель кабеля:

Акционерное общество «Кирскабель»

(АО «Кирскабель»)

Россия, 612820, Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Елифанов

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский

« 26 » декабря 2022 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № ИД-292/22 от 26.12.2022 г.

к Заключению аттестационной комиссии от 14.09.2022 № ИЗ-190/22 в части внесения кабельной системы с муфтами на класс напряжения 110 кВ типа ИКМ-126, ИКВ-126, ИСМ-126, а также ИСМР-126 производства ООО «Изолятор-АКС»

Срок действия с 26.12.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 14.09.2027 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабельные муфты на напряжение 110 кВ: муфты концевые с композитным внешним изолятором, заполненные электроизоляционной жидкостью ИКМ-126, кабельные вводы для соединения кабеля с КРУЭ или трансформатором ИКВ-126, муфты соединительные с прямым соединением экранов кабеля ИСМ-126 и муфты соединительные с разделением экранов кабеля (транспозиционные) ИСМР-126 производства ООО «Изолятор-АКС», изготавливаемые по ТУ 27.33.13.130-001-36993459-2020 с изм.2 (климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1, 2), в составе кабельной системы с силовыми кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 кВ производства АО «Жирскабель»:

- марок ПвПг, АПвПг, ПвП2г, АПвП2г, изготавливаемые по ТУ 16-705-495-2006 с изм.6, сечением жилы до 1200 мм² включительно, в том числе с герметизацией жилы, в том числе с секционированной жилой; в том числе со встроенными в экран волоконно-оптическими модулями; в том числе с усиленной оболочкой; в том числе с электропроводящим покрытием поверх оболочки, климатического исполнения УХЛ категории размещения 1, 2;

- марок ПвПг, АПвПг, ПвП2г, АПвП2г, ПвВ, АПвВ, ПвВг, АПвВг, ПвВ2г, АПвВ2г, ПвВнг(А), АПвВнг(А), ПвВгнг(А), АПвВгнг(А), ПвВ2гнг(А), АПвВ2гнг(А), ПвПнг(А)-НФ, АПвПнг(А)-НФ, ПвПгнг(А)-НФ, АПвПгнг(А)-НФ, ПвП2гнг(А)-НФ, АПвП2гнг(А)-НФ, изготавливаемые по ТУ 3530-008-98451929-2013 с изм. 9, сечением жилы до 2000 мм² включительно, в том числе с герметизацией жилы, в том числе с секционированной жилой; в том числе со встроенными в экран волоконно-оптическими модулями; в том числе с усиленной оболочкой; в том числе с электропроводящим покрытием поверх оболочки, климатического исполнения УХЛ* категории размещения 1, 2, с ограничением минимальной температуры для кабелей с оболочкой из поливинилхлоридных композиций, из полимерной композиции, не содержащей галогенов до минус 50 °С

Запрещается передача и перепечатка материалов данного заключения аттестационной комиссии без разрешения Заявителя и ПАО «Россети»

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Изолятор-АКС» (ООО «Изолятор-АКС»)
143581, Московская область, г. Истра, село Павловская Слобода, ул. Ленина,
здание 77/2, помещение 11А

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель муфт:

Общество с ограниченной ответственностью «Изолятор-АКС»
(ООО «Изолятор-АКС»)

143581, Московская область, г. Истра, село Павловская Слобода, ул. Ленина,
здание 77/2, помещение 11А

Изготовитель кабеля:

Акционерное общество «Кирскабель» (АО «Кирскабель»)

Россия, 612820, Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Елифанов
2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский
« 01 » августа 2024 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № ИД-133/24 от 01.08.2024 г

к Дополнению от 26.12.2022 № ИД-292/22 Заключения аттестационной комиссии от 14.09.2022 № ИЗ-190/22 на муфты ИКМ-126, ИКВ-126 и ИСМ-126 производства ООО «Изолятор-АКС»

Дата очередной плановой проверки производства до 14.09.2027 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабельные муфты на напряжение 110 кВ: муфты концевые с композитным внешним изолятором, заполненные электроизоляционной жидкостью ИКМ-126, кабельные вводы для соединения кабеля с КРУЭ или трансформатором ИКВ-126, муфты соединительные с прямым соединением экранов кабеля ИСМ-126 и муфты соединительные с разделением экранов кабеля (транспозиционные) ИСМР-126 производства ООО «Изолятор-АКС», изготавливаемые по ТУ 27.33.13.130-001-36993459-2020 с изм.2 (климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1, 2), в составе кабельной системы с силовыми кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 кВ производства АО «Кирскабель»:

- марок ПвПг, АПвПг, ПвП2г, АПвП2г, ПвВ, АПвВ, ПвВг, АПвВг, ПвВ2г, АПвВ2г, ПвВнг(А), АПвВнг(А), ПвВгнг(А), АПвВгнг(А), ПвВ2гнг(А), АПвВ2гнг(А), ПвПнг(А)-НФ, АПвПнг(А)-НФ, ПвПгнг(А)-НФ, АПвПгнг(А)-НФ, ПвП2гнг(А)-НФ, АПвП2гнг(А)-НФ, изготавливаемые по ТУ 3530-008-98451929-2013 с изм. 9, сечением жилы до 2000 мм² включительно, в том числе с герметизацией жилы, в том числе с секционированной жилой; в том числе со встроенными в экран волоконно-оптическими модулями; в том числе с усиленной оболочкой; в том числе с электропроводящим покрытием поверх оболочки, климатического исполнения УХЛ* категории размещения 1, 2, с ограничением минимальной температуры для кабелей с оболочкой из поливинилхлоридных композиций, из полимерной композиции, не содержащей галогенов до минус 50 °С

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Изолятор-АКС» (ООО «Изолятор-АКС»)

Запрещается передача и перепечатка и публикация материалов настоящего заключения без разрешения ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети»

143581, Московская область, г. Истра, село Павловская Слобода, ул. Ленина, здание 77/2, помещение 11А

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель муфт:

Общество с ограниченной ответственностью «Изолятор-АКС»

(ООО «Изолятор-АКС»)

143581, Московская область, г. Истра, село Павловская Слобода, ул. Ленина, здание 77/2, помещение 11А

Изготовитель кабеля:

Акционерное общество «Кирскабель» (АО «Кирскабель»)

Россия, 612820, Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах филиалов и дочерних обществ Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»